

TÜM  
VIDEO ÇÖZÜMLÜ  
akilligretim.com'da

MEB ÖRNEK  
SORULARI VE LGS  
DİKKATE ALINARAK  
HAZIRLANMIŞTIR.



# CLASSMATE

# TÜM DERSLER

## SORU BANKASI



- YARATICI, ELEŞTİREL, ANALİTİK DÜŞÜNME,
- PROBLEM ÇÖZME, YORUM YAPMA,
- AKIL YÜRÜTME, OKUDUĞUNU ANLAMA,
- VE ÜST DÜZYE DÜŞÜNME BECERİLERİNİ  
ÖLÇEN YENİ NESİL SORULAR

728  
8 SINIF

8 SINIF

728 8 SINIF



# KÜNYE

## **YAYIN YÖNETMENİ**

Nihan HAYAR

## **YAYINA HAZIRLAYANLAR**

Aydın KESKİN, Serdar AKMEŞE, Uğur AK,  
Zekeriya KAYRAN, Eda DURAY EŞKİN

## **EDİTÖR**

Reyhan AVCI

ISBN 978 - 605 - 7985 - 56 - 9

Eski Turgut Özal Cad. No: 22/101 - 34490

Başakşehir / İSTANBUL

Telefon: (0212) 572 20 00 Fax: (0212) 572 19 49

Yayıncı Sertifika No: 49697

## **BASKI - MÜCELLİT**

Piamat Sanayi Dış Ticaret A.Ş.

Matbaa Sertifika No: 72135

Bu kitap, Millî Eğitim Bakanlığı ve Talim Terbiye Kurulu'nca kabul edilen, Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan müfredat programlarına uygun olarak hazırlanmıştır. Kitabın yazımında TDK Yazım Kılavuzu esas alınmıştır.

Bu eserin yayım hakkı; Okyanus Basım Yayın Tic. A.Ş.'ye aittir.

İzinsiz kopya edilemez, çoğaltılamaz, kısmen de olsa yayımlanamaz.

# ÖN SÖZ

Eğitim sisteminde yer alan öğretim programlarının hedefleri; öğrencilerin okulda neler öğrendiği ve öğrendikleriyle neler yapabildikleri üzerine yoğunlaşmaktadır.

Öğretim programındaki kazanımları ve kazandırılmak istenen becerileri titizlikle inceleyerek hazırladığımız 8. Sınıf Tüm Dersler Soru Bankası'nda; konuları kavrayacak, akıl yürütücek, yorum yapacak, yaratıcı, eleştirel ve analitik düşünecek, okuma anlama becerileri kazanacak ve üst düzey düşünme becerilerini geliştireceksiniz.

Yeni çağın ve sınav sisteminin gereksinimleri, hedefleri doğrultusunda hazırlanan 8. Sınıf Tüm Dersler Soru Bankası, bekłentilerinizi tam anlamıyla karşılayacaktır.

## SORU ÇÖZÜM VİDEOLARINA NASIL ULAŞILIR?

Kare barkodları tablet veya akıllı telefonunuzla okutarak ya  da kare barkodların altındaki kodu [akilliogretim.com](http://akilliogretim.com)'da aratarak tüm video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

*Mutlu ve huzurlu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle...*



# İÇİNDEKİLER

## TÜRKÇE

### 1. KONU: SÖZCÜKTEN ANLAM

- GERÇEK, MECAZ VE TERİM ANLAMI SÖZCÜKLER ..... 16 - 17
- ÇOK ANLAMLILIK ..... 18 - 19
- SÖZCÜKLER ARASI ANLAM İLİŞKİLERİ ..... 20 - 21
- SOMUT VE SOYUT, NİTEL VE NİCEL, GENEL VE ÖZEL ANLAMI SÖZCÜKLER ..... 22 - 23
- SÖZCÜK GRUPLARINDA ANLAM ..... 24 - 25
- KARMA TEST ..... 26 - 27

### 2. KONU: CÜMLEDE ANLAM

- EŞ VE YAKIN ANLAMI CÜMLELER, ANLAMCA ÇELİŞEN CÜMLELER, CÜMLE OLUSTURMA VE TAMAMLAMA, DÜŞÜNENİN YÖNÜNÜ DEĞİŞTİREN İFADELER ..... 28 - 29
- NEDEN-SONUÇ, AMAÇ-SONUÇ, KOŞUL-SONUÇ VE KARŞILAŞTIRMA BİLDİRLEN CÜMLELER ..... 30 - 31
- ÖZNEL VE NESNEL YARGI, DOLAYLI VE DOĞRUDAN ANLATIM BİLDİRKEN CÜMLELER ..... 32 - 33
- ANLAM ÖZELLİKLERİNE GÖRE CÜMLELER ..... 34 - 35
- DEYİMLER, ATASÖZLERİ VE ÖZDEYİŞLER ..... 36 - 37
- KARMA TEST ..... 38 - 39

### 3. KONU: PARAGRAF

- KONU, BAŞLIK, ANAHTAR KELİME, ANA FİKİR VE ANA DUYGU ..... 40 - 41
- YARDIMCI FİKİR, MANTIK VE MUHAKEME - I - II ..... 42 - 45
- YARDIMCI FİKİR, GÖRSEL OKUMA, MANTIK VE MUHAKEME ..... 46 - 47
- PARAGRAFIN YAPISI ..... 48 - 49
- METİN OLUSTURMA, METİN İKİYE BÖLME VE ANLATIMIN AKIŞINI BOZAN CÜMLEYİ BELİRLEME ..... 50 - 51
- ANLATIM BİÇİMLERİ, DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI ..... 52 - 53
- ANLATICI TÜRLERİ VE ANLATIM ÖZELLİKLERİ ..... 54 - 55
- HİKÂYE UNSURLARI, ANLATIMDA YARARLANILAN DUYULAR ..... 56 - 57
- KARMA TEST ..... 58 - 59



# İÇİNDEKİLER



## 4. KONU: FİİLİMŞİ

- İSİM - FİİL, SIFAT - FİİL ..... 60 - 61
- İSİM - FİİL, SIFAT - FİİL, ZARF FİİL ..... 62 - 63
- KARMA TEST ..... 64 - 65

## 5. KONU: CÜMLENİN ÖĞELERİ

- TEMEL ÖĞELER ..... 66 - 67
- YARDIMCI ÖĞELER ..... 68 - 69
- VURGU, ARA SÖZ ..... 70 - 71
- KARMA TEST ..... 72 - 73

## 6. KONU: FİİLDE ÇATI

- ÖZNESİNE GÖRE FİİLLER ..... 74 - 75
- NESNESİNE GÖRE FİİLLER ..... 76 - 77
- KARMA TEST ..... 78 - 79

## 7. KONU: CÜMLE TÜRLERİ

- YÜKLEMİN TÜRÜNE VE YERİNE GÖRE CÜMLELER ..... 80 - 81
- ANLAMINA VE YAPISINA GÖRE CÜMLELER ..... 82 - 83
- KARMA TEST ..... 84 - 85

## 8. KONU: ANLATIM BOZUKLUĞU

- YAPIYA BAĞLI ANLATIM BOZUKLUKLARI - I - II ..... 86 - 89

## 9. KONU: YAZIM KURALLARI

- BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDığı YERLER, SAYILARIN YAZIMI, YAZIMI KARIŞTIRILAN SÖZCÜKLER ..... 90 - 91
- "DE, Kİ, Mİ'NİN VE BİRLEŞİK SÖZCÜKLERİN YAZIMI, YAZIMI KARIŞTIRILAN SÖZCÜKLER ..... 92 - 93
- KISALTMALARIN YAZIMI, YAZIMI KARIŞTIRILAN SÖZCÜKLER, BİRLEŞİK SÖZCÜKLERİN YAZIMI ..... 94 - 95





# İÇİNDEKİLER

## 10. KONU: NOKTALAMA İŞARETLERİ

- NOKTA, VİRGÜL, NOKTALI VİRGÜL, ÜNLEM İŞARETİ, KISA ÇİZGİ, KESME İŞARETİ ..... 96 - 97
- VİRGÜL, NOKTALI VİRGÜL, İKİ NOKTA, ÜÇ NOKTA, UZUN ÇİZGİ, SORU İŞARETİ, TIRNAK İŞARETİ, KESME İŞARETİ ..... 98 - 99
- KARMA TEST ..... 100 - 101

## 11. KONU: METİN TÜRLERİ

- HİKÂYE EDİCİ VE BİLGİLENDİRİCİ METİNLER ..... 102 - 103

## 12. KONU: SÖZ SANATLARI

- BENZETME, KİŞİLEŞTİRME, KONUŞTURMA, ABARTMA, ZİTLİK ..... 104 - 105

# MATEMATİK

## 1. KONU: ÇARPANLAR VE KATLAR

- POZİTİF TAM SAYILARIN ÇARPANLARI ..... 108 - 109
- İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİ VE EN KÜÇÜK ORTAK KATI ..... 110 - 111
- İKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENİ, EN KÜÇÜK ORTAK KATI, ARALARINDA ASAL DOĞAL SAYILAR ..... 112 - 113

## 2. KONU: ÜSLÜ İFADELER

- TAM SAYILARIN TAM SAYI KUVVETLERİ VE ÜSLÜ İFADELERDE İŞLEMLER ..... 114 - 115
- ÜSLÜ İFADELERDE İŞLEMLER ..... 116 - 117
- ONDALIK GÖSTERİMLERDE ÇÖZÜMLEME, 10'UN FARKLI TAM SAYI KUVVETLERİNİ KULLANMA VE BİLİMSEL GÖSTERİM ..... 118 - 119
- KARMA TEST ..... 120 - 121

## 3. KONU: KAREKÖKLÜ İFADELER

- TAM KARE POZİTİF TAM SAYILAR VE TAM KARE OLМАYAN KAREKÖKLÜ İFADELERİN YERİNİ BELİRLEME ..... 122 - 123
- KAREKÖKLÜ İFADELERİN FARKLI BİÇİMDE GÖSTERİMLERİ ..... 124 - 125
- KAREKÖKLÜ İFADELERDE ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ ..... 126 - 127



# İÇİNDEKİLER



• KAREKÖKLÜ İFADELERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ .....	128 - 129
• KAREKÖKLÜ BİR İFADEYLE ÇARPILDIGINDA SONUCU DOĞAL SAYI OLAN ÇARPARLAR, ONDALIK GÖSTERİMLERİN KAREKÖKLERİ, GERÇEK SAYILAR .....	130 - 131
• KARMA TEST .....	132 - 133

## 4. KONU: VERİ ANALİZİ

• VERİLERİ YORUMLAMA VE VERİLERİ FARKLI GÖSTERİMLERİ - I - II - III .....	134 - 139
---	-----------

## 5. KONU: OLASILIK

• OLASI DURUMLARI BELİRME VE DAHA FAZLA, DAHA AZ, EŞİT OLASILIKLI OLAYLAR .....	140 - 141
• BASIT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI - I - II .....	142 - 145

## 6. KONU: CEBİRSEL İFADELER

• CEBİRSEL İFADELERİN ANLAMI VE CEBİRSEL İFADELERDE ÇARPMA İŞLEMİ .....	146 - 147
• ÖZDEŞLİKLER .....	148 - 149
• ÇARPARLARA AYIRMA .....	150 - 151
• KARMA TEST .....	152 - 153

## 7. KONU: DOĞRUSAL DENKLEMLER

• BİRİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER .....	154 - 155
• KOORDİNAT SİSTEMİ .....	156 - 157
• DOĞRUSAL İLİŞKİLER .....	158 - 159
• DOĞRUSAL DENKLEMLERİN GRAFİKLERİ .....	160 - 161
• DOĞRUSAL İLİŞKİLERİ YORUMLAMA .....	162 - 163
• EĞİM .....	164 - 165
• KARMA TEST - I - II .....	166 - 169

## 8. KONU: EŞİTSİZLİKLER

• BİRİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ EŞİTSİZLİKLER VE EŞİTSİZLİKLERİ SAYI DOGRUSUNDA GÖSTERME .....	170 - 171
---	-----------





# İÇİNDEKİLER

- BİR BİLİNMEYENLİ EŞITSİZLİKLERİN ÇÖZÜMÜ ..... 172 - 173
- KARMA TEST ..... 174 - 175

## 9. KONU: ÜÇGENLER

- KENARORTAY, AÇIORTAY, YÜKSEKLİK, ÜÇGEN EŞITSİZLİĞİ ..... 176 - 177
- ÜÇGENİN KENARLARI İLE AÇILARI ARASINDAKİ İLİŞKİLER ..... 178 - 179
- ÜÇGEN ÇİZİMİ ..... 180 - 181
- PİSAGOR BAĞINTISI ..... 182 - 183
- KARMA TEST ..... 184 - 185

## 10. KONU: EŞLİK - BENZERLİK

- EŞ VE BENZER ŞEKİLLER ..... 186 - 187
- BENZERLİK ORANI ..... 188 - 189

## 11. KONU: DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ

- ŞEKİLLERİ ÖTELEME VE YANSIMA ALTINDAKİ GÖRÜNTÜSÜ ..... 190 - 191
- ARDIŞIK ÖTELEME VE YANSIMALARI ..... 192 - 193

## 12. KONU: GEOMETRİK CİSİMLER

- DİK PRİZMALAR VE DİK DAİRESEL SİLİNDİR ..... 194 - 195
- DİK DAİRESEL SİLİNDİRİN ALANI VE HACMİ ..... 196 - 197
- DİK KONİ VE DİK PİRAMİT ..... 198 - 199
- KARMA TEST ..... 200 - 201

# FEN BİLİMLERİ

## 1. ÜNİTE: MEVSİMLER VE İKLİM

- MEVSİMLERİN OLUŞUMU - I - II ..... 204 - 207
- İKLİM VE HAVA HAREKETLERİ - I - II ..... 208 - 211



# **İÇİNDEKİLER**



- MEVSİMLERİN OLUŞUMU, İKLİM VE HAVA HAREKETLERİ ..... 212 - 213

## **2. ÜNİTE: DNA VE GENETİK KOD**

- DNA VE GENETİK KOD - I - II ..... 214 - 217
- KALITIM - I - II - III ..... 218 - 223
- MUTASYON VE MODİFİKASYON ..... 224 - 225
- ADAPTASYON ..... 226 - 227
- BIYOTEKNOLOJİ ..... 228 - 229

## **3. ÜNİTE: BASINÇ**

- KATILARIN BASINCI ..... 230 - 231
- SIVI VE GAZ BASINCI ..... 232 - 233
- KATI, SIVI VE GAZLARIN GÜNLÜK YAŞAM VE TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI ..... 234 - 235

## **4. ÜNİTE: MADDE VE ENDÜSTRİ**

- PERİYODİK SİSTEM - I - II ..... 236 - 239
- FİZİKSEL VE KİMYASAL DEĞİŞİMLER - I - II ..... 240 - 243
- KİMYASAL TEKPİMELER ..... 244 - 245
- ASİTLER VE BAZLAR - I - II - III ..... 246 - 251
- MADDENİN ISI İLE ETKİLEŞİMİ - I - II ..... 252 - 255
- KİMYA ENDÜSTRİSİ ..... 256 - 257

## **5. ÜNİTE: BASİT MAKİNELER**

- BASİT MAKİNELER - I - II - III - IV ..... 258 - 265

## **6. ÜNİTE: ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMLİ**

- BESİN ZİNCİRİ VE ENERJİ AKIŞI ..... 266 - 267
- FOTOSENTEZ ..... 268 - 269
- SOLUNUM ..... 270 - 271





# İÇİNDEKİLER

- FOTOSENTEZ VE SOLUNUM ..... 272 - 273
- MADDE DÖNGÜLERİ VE ÇEVRE SORUNLARI - I - II - III ..... 274 - 279
- SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA ..... 280 - 281

## 7. ÜNİTE: ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ

- ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİKLENME - I - II ..... 282 - 285
- ELEKTRİK YÜKLÜ CISİMLER - I - II ..... 286 - 289
- ELEKTRİK ENERJİSİNİN DÖNÜŞÜMÜ - I - II ..... 290 - 293

# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

## 1. ÜNİTE: BİR KAHRAMAN DOĞUYOR

- 20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ ..... 296 - 297
- MUSTAFA KEMAL'İN ÇOCUKLUK VE ÖĞRENİM HAYATI ..... 298 - 299
- MUSTAFA KEMAL'İN FİKİR HAYATINI ETKİLEYEN KİŞİLER VE OLAYLAR , MUSTAFA KEMAL'İN ASKERLİK HAYATI ..... 300 - 301

## 2. ÜNİTE: MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDА ATILAN ADIMLAR

- I. DÜNYA SAVAŞI VE OSMANLI DEVLETİ MİLLİYE - I - II ..... 302 - 305
- MONDROS ATEŞKES ANTLAŞMASI, KUVAYIMİLLİYE RUHU VE CEMİYETLER ..... 306 - 307
- MİLLÎ MÜCADELE BAŞLIYOR - I - II ..... 308 - 311
- SON OSMANLI MEBUSAN MECLİSİNİN TOPLANMASI VE MİSAKIMİLLÎ, BÜYÜK MİLLET MECLİSİNİN AÇILIŞI ..... 312 - 313
- BÜYÜK MİLLET MECLİSİNÉ KARŞI İSYANLAR, SEVR BARIŞ ANTLAŞMASI ..... 314 - 315

## 3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!

- DOĞU VE GÜNEY CEPHESİ MÜCADELELERİ ..... 316 - 317
- BATI CEPHESİ MÜCADELELERİ - I - II ..... 318 - 321
- MAARİF KONGRESİ, TEKALİF-İ MİLLİYE EMİRLERİ ..... 322 - 323
- SAKARYA MEYDAN SAVAŞI, BÜYÜK TAARRUZ ..... 324 - 325
- MUDANYA ATEŞKES ANTLAŞMASI, LOZAN BARIŞ ANTLAŞMASI, SANAT VE EDEBİYAT ESERLERİMİZDE MİLLÎ MÜCADELEMİZ ..... 326 - 327



# İÇİNDEKİLER



## 4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE

• ATATÜRK İLKELERİ .....	328 - 329
• SİYASAL ALANDA YAPILAN İNKILAPLAR .....	330 - 331
• HUKUK - EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İNKILAPLAR - I - II .....	332 - 335
• TOPLUMSAL ALANDA YAPILAN İNKILAPLAR .....	336 - 337
• EKONOMİ ALANINDA YAPILAN İNKILAPLAR .....	338 - 339
• SAĞLIK ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR, CUMHURİYETİN KAZANDIRDIKLARI, ATATÜRK'ÜN GELECEĞE YÖNELİK HEDEFLERİ, ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARININ TEMEL ESASLARI .....	340 - 341

## 5. ÜNİTE: DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI

• ÇOK PARTİLİ SİYASAL YAŞAM .....	342 - 343
• MUSTAFA KEMAL'E SUİKAST GİRİŞİMİ, CUMHURİYETE YÖNELİK TEHDİTLER .....	344 - 345

## 6. ÜNİTE: ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİS POLİTİKASI

• TÜRK DİS POLİTİKASININ TEMEL İLKELERİ, LOZAN BARIŞ ANTLAŞMASI'NIN TÜRK DİS POLİTİKASINDAKİ ÖNEMİ .....	346 - 347
• ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİS POLİTİKASINDA YAŞANAN GELİŞMELER - I - II .....	348 - 351
• ATATÜRK'ÜN ÖLÜMÜNÜN YANKILARI, ATATÜRK'ÜN ESERLERİ .....	352 - 353
• II.DÜNYA SAVAŞI VE TÜRKİYE, TÜRKİYE'DE ÇOK PARTİLİ SİYASAL YAŞAM .....	354 - 355

# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

## 1. ÜNİTE: KADER İNANI

• ALLAH HER ŞEYİ BİR ÖLÇÜYE GÖRE YARATMIŞTIR .....	358 - 359
• KADER VE EVRENDEKİ YASALAR .....	360 - 361
• İNSAN İRADESİ VE KADER .....	362 - 363
• KADERLE İLGİLİ KAVRAMLAR .....	364 - 365
• KADERLE İLGİLİ KAVRAMLAR, Hz. MUSA (A.S.), AYETE'L KÜRSİ VE ANLAMI .....	366 - 367





# İÇİNDEKİLER

## 2. ÜNİTE: ZEKÂT VE SADAKA

- İSLAM'IN PAYLAŞMA VE YARDIMLAŞMAYA VERDİĞİ ÖNEM ..... 368 - 369
- ZEKÂT VE SADAKA İBADETİ ..... 370 - 371
- ZEKÂT VE SADAKA İBADETİ, ZEKÂT VE SADAKANIN BİREYSEL VE TOPLUMSAL FAYDALARI ..... 372 - 373
- Hz. ŞUAYB (A.S.), MAUN SURESİ VE ANLAMI ..... 374 - 375

## 3. ÜNİTE: DİN VE HAYAT

- DİN, BİREY VE TOPLUM ..... 376 - 377
- DİNİN TEMEL GAYESİ ..... 378 - 379
- Hz. YUSUF (A.S.) , ASR SURESİ VE ANLAMI ..... 380 - 381

## 4. ÜNİTE: Hz. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ

- Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) DOĞRULUĞU VE GÜVENİLİR KİŞİLİĞİ,Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) MERHAMETLİ VE AFFEDİCİ OLUŞU .. 382 - 383
- Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) İSTİŞAREYE VERDİĞİ ÖNEM, Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) DAVASINDAKİ CESARET VE KARARLILIGI ..... 384 - 385
- Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) HAKKI GÖZETMEDEKİ HASSASIYETİ, Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) İNSANLARA DEĞER VERMESİ..... 386 - 387
- Hz. MUHAMMED'İN (S.A.V.) HİKMETLİ SÖZ VE DAVRANIŞLARIYLA İNSANLARI İYİYE VE GÜZELE, YÖNLENDİRMESİ, KUREYŞ SURESİ  
VE ANLAMI ..... 388 - 389

## 5. ÜNİTE: KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ

- İSLAM DINİNİN TEMEL KAYNAKLARI ..... 390 - 391
- KUR'AN-I KERİM'İN ANA KONULARI ..... 392 - 393
- KUR'AN-I KERİM'İN ANA KONULARI, KUR'AN-I KERİM'İN TEMEL ÖZELLİKLERİ ..... 394 - 395
- KUR'AN-I KERİM'İN TEMEL ÖZELLİKLERİ, Hz. NUH (A.S.) ..... 396 - 397

# İNGİLİZCE

## UNIT 1: FRIENDSHIP

- UNIT TEST - I - II ..... 400- 403



# ***İÇİNDEKİLER***



## **UNIT 2: TEEN LIFE**

- UNIT TEST - I - II ..... 404 - 406

## **UNIT 3: IN THE KITCHEN**

- UNIT TEST - I - II ..... 407 - 411

## **UNIT 4: ON THE PHONE**

- UNIT TEST - I - II ..... 412 - 415

## **UNIT 5: THE INTERNET**

- UNIT TEST - I - II ..... 416 - 419

## **UNIT 6: ADVENTURE**

- UNIT TEST - I - II ..... 420 - 423

## **UNIT 7: TOURISM**

- UNIT TEST - I - II ..... 424 - 427

## **UNIT 8: CHORES**

- UNIT TEST - I - II ..... 428 - 431

## **UNIT 9: SCIENCE**

- UNIT TEST - I - II ..... 432 - 435

## **UNIT 10: NATUREL FORCES**

- UNIT TEST - I - II ..... 436 - 439

- CEVAP ANAHTARI..... 440 - 448**





00BC03B7

# SÖZCÜKTÉ ANLAM

## (GERÇEK, MECAZ VE TERİM ANLAMLI SÖZCÜKLER)



### TEST - 1

**1.** "Derin" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?

- A)** Yoldaki derin çukurlara belediye nihayet yama yaptı.
- B)** İşçiler, yeni binanın temelini oldukça derin kazmışlar.
- C)** Zavallı adam, sabah sabah derin düşüncelere dalıp gitmişti.
- D)** Buğday taneleri bu mevsimde çok derine ekilmemelidir.

**2.** Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A)** Ev sahibine kızıp yıllardır oturduğu evden ayrıldı.
- B)** Dün söylediğin ağır sözler yüzünden çok kırıldım.
- C)** Başında dolaşan tehlikeden farkında değilisin.
- D)** Yapılan açık oturumda onun fikirlerini tek tek çürüttüm.

**3.** Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A)** Bu kente herkes tarafından çevre temizliğine önem veriliyor.
- B)** Sıcak bir yaz günü memleketimize doğru yola çıktıktı.
- C)** Dilimiz Türkçe, yaşayan dillerin en köklülerindendir.
- D)** Düşürüp kırıldığı vazoyu sessizce onarınmaya çalışıyor.

**4 ve 5. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.**

Açı bir haber almış gibi sokaklarda saatlerce bir o yana bir bu yana dolaşıp durdu. Etrafindakilerde hiçbir şey söylemiyor, kimse de ona bu hâlinin nedenini sormuyordu. Kendini bu dünyaya bağlayan ne varsa koparıp atmış, farklı âlemlerde dolaşmaya başlamıştı.

**4.** "Aci" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde bu metindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A)** Sevdiklerini kaybetmenin acısını şimdi daha da yoğun biçimde yaşıyordu.
- B)** Evinin ufkı selamlayan terasında acı kahvesini yudumluyordu.
- C)** Ömrü boyunca bu adamın ağızından acı bir söz çıkmamıştır.
- D)** Uyandığında sadece sırtındaki ameliyat yarasının acısını hissetti.

**5.** Metindeki altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A)** Sokaklarda
- B)** Etrafindakilere
- C)** Sormuyordu
- D)** Bağlayan

- I.** Sıcak bir yuvanın açlığını yaşadı yıllarca.
- II.** Fırtına yüzünden pek çok tekne yana yattı.
- III.** Takımıza, ilk dakikalarda gol yiince dağıldı.
- IV.** Heyecanlığı için elindeki kitaplar yere düştü.

**Numaralandırılmış cümlelerin hangilerinde mecabz anlamlı sözcük kullanılmıştır?**

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>A)</b> I ve III  | <b>B)</b> I ve IV  |
| <b>C)</b> II ve III | <b>D)</b> II ve IV |



# TÜRKÇE



7.



Bitkiler de insanlar ve hayvanlar gibi beslenir ve bulundukları ortamdan kökleri sayesinde bazı maddeler alır. Bunları hücrelerinde, güneş enerjisinden de yararlanarak çeşitli işlemlerden geçirir. Bu olaylara özümleme denir.

**Bir terimler sözlüğü oluşturulmak istenirse parça geçen sözcüklerden hangisine sözlükte yer verilmemelidir?**

- |         |             |
|---------|-------------|
| A) kök  | B) hücre    |
| C) olay | D) özümleme |

8. Aşağıdaki altı çizili kelimelerin hangisi gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?

- A) Çıkılmaz denen dağın zirvesine çıkmayı en sonunda başardı.
- B) Konuya uzatmadan ana hatlarıyla anlatmamızı istediler.
- C) Sınavı girerken hepimizi bir heyecan sardı.
- D) Savaş, ülkeyi bir anda uçurumun kerańına getirmiştir.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecab anlamlı bir sözcük yoktur?

- A) Güvertedeki değerli eşyalar yağmur nedeniyle ıslanmış.
- B) Yüreğime düşen soğukluğu bir türlü içimden atamıyorum.
- C) Tahsil görmüş, incelmiş bir beyefendiye rastlamak büyük şans.
- D) Ünlü halk şairinin son şiirindeki üslubuna bayıldım.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecab anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Yoldaki cebe, hasta bekleyen bir ambulans park etmişti.
- B) Oynadıkları oyunla hırsızları yakalayıverdiler.
- C) Dükkanın önündeki küçük kedi, korna sesiyle irkildi.
- D) Balkonda oturmuş, yağmur damlalarını dikkatle izliyordu.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün anlam özelliği yay ayrıç içinde yanlış verilmiştir?

- A) Dünya kendi etrafında döner. (Gerçek)
- B) Dost kara günde belli olur. (Mecaz)
- C) Elindeki renkli kâğıtları yere koydu. (Gerçek)
- D) Beş kitadan oluşan bir şiir yazmıştır. (Terim)

12. Bilim, sanat, spor vb. alanlarla ilgili özel bir anlama sahip olan sözcüklere terim anlamlı sözcük denir. “İki noktadan yalnızca bir doğru geçer.” cümlesindeki “nokta” ve “doğru” sözcükleri matematik alanıyla ilgili özel bir anlama sahip oldukları için terim anlamlıdır.

**Bu açıklamaya göre, aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir kelime kullanılmamıştır?**

- A) Doktorun neşter tutusundan tecrübeli olduğu anlaşılmıyordu.
- B) Doğru haber yayımılayan kanallara ihtiyacımız var.
- C) Atmosfere her gün gök taşı girdiği bilinmektedir.
- D) Kullanılan dekorlar sahnenin inandırıcılığını artırır.



00BE0F86

# SÖZCÜKTÉ ANLAM

## (ÇOK ANLAMILİLİK)



### TEST - 2

**1.** Aşağıdaki cümlelerin **hangisindeki altı çizili sözcük yay ayrıç içinde verilen anlamıyla kullanılmıştır?**

- A)** Ağaçın alçak dallarından kiraz yerdik. (Yerden yüksekliği az olan)
- B)** Bu yaşa gelene kadar ne badireler atlattık. (Birdenbire ortaya çıkan tehlikeli durum)
- C)** Davayı kazanmak için delile ihtiyaç vardı. (Kazanç sağlamak)
- D)** Bu olaydan duyduğum üzüntüyü nasıl anlatayım? (Bir ruh durumu içine girmek)

**2.** Aşağıdakilerin **hangisinde** "düşünmek" **sözcüğü** "ne olabileceğini önceden kestirmek" **anlamında kullanılmıştır?**

- A)** Ne cevap vereceğimizi düşünmekten gözümüze uykuya girmeden.
- B)** Büyük bir iş insanı olduğunu düşünelim, ne fark eder?
- C)** İş gezisi için gelecek ay Tokyo'ya gitmeyi düşünüyorum.
- D)** Ürettiği ürünlere müşteri çekmama ihtiyacını de düşünmüeliydi.

**3.** "Kaptırmak" **sözcüğü**, **aşağıdakilerin hangisinde** "yanlış bir davranış sonucu birine uygun imkân sağlamak, fırsat vermek" **anlamında kullanılmıştır?**

- A)** İşe geçen hafta giren eleman elini makineye kaptırmış.
- B)** Yerini başkasına kaptırmamak için yerdinden hiç kalkmadı.
- C)** Hiç bizi görmüyorsun, kaptırmışın kendini yine.
- D)** Evrakları zamanında ayarlamayınca ihaleyi rakibimize kaptırdık.

**4 ve 5. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.**



Yaşılı postacının sesi yankılanıyordu sokağımızda. Bisikletinin üzerinde işini layıkıyla yaptığı düşünüyordu sanki. Arkasından gelen otomobilin farkına bile varmamıştı. Onu ansızın yanında görünce sendeledi ve hemen hemen bisikletinden düşüyordu.

**4.** Metindeki altı çizili sözcüğün anlamı aşağıdakilerin **hangisinde** vardır?

- A)** Öğretmenimizin önerdiği kitabı neredeye oraya gitmeliyiz.
- B)** Uludağ'ın zirvesinde mahsur kalan dağcılar az kalsın donuyormuş.
- C)** Biraz dolaştıktan sonra hepimiz evlerimize döneceğiz, demişti.
- D)** Aşağı yukarı on beş yıldır bu görevi layıkıyla yapmaya çalışıyor.

**5.** "Arka" **sözcüğü**, **aşağıdaki cümlelerin hangisinde** metindeki **anlamıyla kullanılmıştır?**

- A)** Başını arkasına yaslamaş, konuşanları dinliyor.
- B)** İyi yerlere gelebilmek için arkanın sağlam olması lazım.
- C)** Anadolu'da kadınlar, eşlerinin arkasından yürürlər.
- D)** Okulun arkasındaki binada oturuyorlar.



# TÜRKÇE



**6.** Dilimizde kelimeler anlam genişlemesi yoluyla birden fazla anlamı karşılayabilir. "Kafesten kaçan kuşu tuttu." cümlesindeki "tutmak" sözcüğü, "yakalamak, ele geçirmek" anımlarını karşılarken "Akşama kadar sadece iki tane balık tuttuk." cümlesinde ise "avlamak" anlamında kullanılmıştır.

**Bu açıklamaya göre, "bastırmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "yok etmek, gidermek" anlamında kullanılmıştır?**

- A)** Yaraya temiz bir bez bastıralım ki kana ma dursun.
- B)** Sığınacak bir yer bulamadan yağmur bastırdı.
- C)** Yüzbaşı, isyanı bastırmak için emir bek liyor.
- D)** Toplum önünde heyecanımı bir türlü bastıramıyorum.

**7.** • Saatim geri kaldığı için işe geç kaldım.  
• Hikâyeyin gerisini sonra tamamlayacağım.  
• Gelin arabasının hemen gerisinde biz vardık.  
• Sen yazıyı tercüme ediver, gerisini ben hallederim.

**"Geri" sözcüğü yukarıdaki cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?**

- A)** 1      **B)** 2      **C)** 3      **D)** 4

**8.** "Çıkmak" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde yay ayrıca içinde verilen anlamıyla kullanılmamıştır?

- A)** Son günlerde dolar sürekli çıkıyor. (Artmak, yükselmek)
- B)** Kiracı bir ay sonra evden çıkışacakmış. (İlgisini kesmek, taşınmak, ayrılmak)
- C)** Mahallede olay olmuş, polis müdahale etmiş. (Meydana gelmek)
- D)** Mutfaktan çok güzel kokular çıkıyor. (İçeriden dışarıya varmak, gitmek)

**9.** I. Birkaç saat içinde İstanbul'a varmış oluruz.  
II. Yaşın kirkavardı, hâlâ huyundan vazgeçmedin.  
III. Zile basmayı, evdekiler çoktan uykuya varmıştır.

**"Varmak" sözcüğü, numaralanmış cümlelerde aşağıdaki anımlarından hangisiyle kullanılmamıştır?**

- A)** Ulaşılmak istenilen yere ayak basmak
- B)** Belli bir duruma gelmek, erişmek
- C)** Acımadan, çekinmeden yapmak
- D)** Bir durumdan başka bir duruma geçmek

**10.** "Tutmak" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde "gereğini yapmak" anlamında kullanılmıştır?

- A)** Vizyona geçen ay giren Türk filmi de tuttu.
- B)** Dün verilen ödevin tamamı sekiz sayfa tutuyor.
- C)** Verdiği sözü tuttu ve olaydan kimseye bahsetmedi.
- D)** İş tutacak yaşa geldi ama kendisi hiç oralı değil.

**11.** • Görünmek  
• Etkisini göstermek  
• Ortaya çıkmak, doğmak

**"Başlamak" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu anımlarından biriyle kullanılmamıştır?**

- A)** Köylüler, kiş başlamadan hazırlıklarını tamamladı.
- B)** Memuriyete ilk olarak Bayburt'ta başlamıştı.
- C)** Pamuk tarlalarından sonra uçsuz bucaksız büğday tarlaları başlıydı.
- D)** Şiirimiz, milletimizin tarihteki varlığı ile başlar.



0DFD0CCB



# ÇARPANLAR VE KATLAR

## (POZİTİF TAM SAYILARIN ÇARPANLARI)

### TEST - 1

- 1.** Aşağıdaki sayılardan hangisi 48 sayısının çarpanlarından biri değildir?

A) 16      B) 24      C) 36      D) 48

**2.**  $72 \begin{array}{|l} \text{A} \\ \hline \text{B} \end{array}$

Yukarıda verilen kalansız bölme işleminde B pozitif bir tam sayıya eşit olduğuna göre, A kaç farklı doğal sayı değeri alır?

A) 6      B) 8      C) 10      D) 12

- 3.** ■ ve ▲ birer pozitif tam sayılar olmak üzere  $375 \cdot \blacksquare = \blacktriangle^3$

eşitliğini sağlayan en küçük ■ ve ▲ için ■ + ▲ toplamı kaçtır?

A) 20      B) 24      C) 28      D) 36

**4.**  $\begin{array}{|l} \text{A} \quad 3 \\ \hline \text{B} \quad 5 \\ \text{C} \quad 5 \\ \text{D} \quad 7 \\ \hline 1 \end{array}$

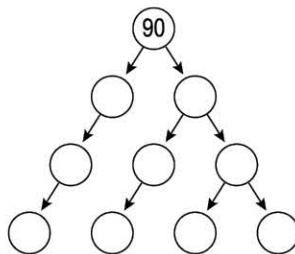
Yukarıda verilen asal çarpan algoritmasına göre, A – B işleminin sonucu kaçtır?

A) 350      B) 375      C) 450      D) 525

- 5.**  $a = 2$ ,  $b = 3$ ,  $c = 5$  olmak üzere, 300 sayısının a, b ve c türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $a^a \cdot b^b \cdot c^c$       B)  $a \cdot b^a \cdot c^b$   
C)  $a \cdot b^a \cdot c^b$       D)  $a^a \cdot b \cdot c^a$

- 6.**



Yukarıda verilen asal çarpan ağacı doldurulduğunda boş dairelerden kaç tanesinde 3 sayısı yazılı olur?

A) 2      B) 3      C) 4      D) 5

- 7.** Bir sayının pozitif çarpanlarının sayısı bulunken sayı asal çarpanlarına ayrıldığında asal çarpanların üslerinde bulunan değerler 1 artırılarak çarpılır.

Örneğin,  $24 = 2^3 \cdot 3^1$

$$(3+1) \cdot (1+1) = 4 \cdot 2 = 8$$

24'ün 8 tane pozitif tam sayı çarpanı vardır.

Buna göre, 360 sayısının pozitif tam sayı çarpanlarının sayısı kaçtır?

A) 20      B) 24      C) 28      D) 36



# MATEMATİK



8.


105

B

6

32

A 144 7 10

Yanda verilen sayı bulmacasındaki boyalı olmayan karelere 1'den 9'a kadar (1 ve 9 dahil) olan doğal sayıların tamamı yazılacaktır. Karelere dışında verilen sayılar bulunduğu satırda ya da sütundaki sayıların çarpımına eşittir.

Buna göre, A + B kaçtır?

A) 46

B) 48

C) 54

D) 56

9.



Yanda verilen birbirine çakışık A, B, C ve D dikdörtgenleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Dikdörtgenlerin kenar uzunlukları birer tam sayıdır.
- A dikdörtgen alanı  $54 \text{ br}^2$ , B dikdörtgen alanı  $42 \text{ br}^2$ , C dikdörtgen alanı  $72 \text{ br}^2$ dir.

Buna göre, D dikdörtgen alanı kaç birim kare olabilir?

A) 48

B) 56

C) 62

D) 64

10. 1'den büyük asal olmayan bir tam sayının rakamlarının toplamı, sayı asal çarpanlarına ayrılarak yazılılığında, bu yazılışta bulunan tüm asal sayıların rakamlarının toplamına eşit oluyorsa bu sayıya **Smith sayısı** denir.

Örneğin; 85 sayısının bir Smith sayısı olduğunu gösterelim.

85 sayısının rakamları toplamı  $8 + 5 = 13$ 'tür.

85 sayısının asal çarpanlarının rakamları toplamı  $85 = 5 \cdot 17$  ise  $5 + 1 + 7 = 13$ 'tür.

Buna göre, aşağıdaki sayılardan hangisi bir Smith sayısı değildir?

A) 22

B) 27

C) 42

D) 58

11. A, B, C ve D birbirinden farklı asal sayılardır.

- $360 : A, B, C$
- $300 : A, B, C$
- $250 : B, C$
- $28 : C, D$

Yukarıda bazı sayıların asal çarpanları gösterilmiştir.

Buna göre, asal çarpanları A ve C olan sayı en az kaç olabilir?

A) 6

B) 10

C) 15

D) 21



0E1A0991

# ÇARPANLAR VE KATLAR

## (IKİ DOĞAL SAYININ EN BÜYÜK ORTAK BÖLENI VE EN KÜCÜK ORTAK KATI)



### TEST - 2

- 1.** 96 ve 144 sayılarının ortak bölenlerinden birisi aşağıdakilerden hangisi değildir?

**A)** 12      **B)** 16      **C)** 24      **D)** 32

**2.**  $A = 2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$   
 $B = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$

Yukarıda asal çarpanlarına ayrılmış hali verilen A ve B sayılarının en küçük ortak katı kaçtır?

**A)**  $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$       **B)**  $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3$   
**C)**  $2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^4$       **D)**  $2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^5$

- 3.** a ve b aralarında asal sayılar olmak üzere  
 $12a = 8b$  ise  
 $a^2 + b^2$  işleminin sonucu kaçtır?

**A)** 13      **B)** 17      **C)** 24      **D)** 35

**4.**

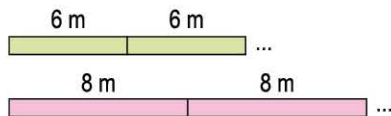
A	B	2
C	D	3
E	F	3
K	L	5
1	L	7
1		

Yukarıda verilen algoritmada A ve B sayılarının asal çarpanlarına ayrılışı gösterilmiştir.

Buna göre, A ve B sayılarının en büyük ortak böleni kaçtır?

**A)** 18      **B)** 27      **C)** 45      **D)** 63

- 5.** 6 cm ve 8 cm uzunluğundaki çubuklar aynı hızadan başlayarak şekildeki gibi üç uca ekleniyor.



Çubukların uç noktaları ilk kez aynı hiza-ya geldiğinde toplam kaç çubuk kullanılmış olur?

**A)** 6      **B)** 7      **C)** 8      **D)** 9

- 6.** Sütçü Ahmet Amca'nın süt satışı ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Ahmet Amca'nın iki ineği vardır.
- İneklerden her gün 12 L ve 16 L süt almaktadır.
- Sütleri birbirine karıştırmadan satmaktadır.
- Sütleri eşit hacimli şişelerde satmaktadır.
- Bu sütler şişelendiğinde hiç süt artma-maktadır.

Buna göre, Ahmet Amca bir hafta bo-yunca en az kaç şişe kullanabilir?

**A)** 49      **B)** 54      **C)** 63      **D)** 70

- 7.** 50 ve 67 sayılarını böldüğünde sırasıyla 2 ve 3 kalanı veren en büyük doğal sayı kaçtır?

**A)** 11      **B)** 12      **C)** 14      **D)** 16



06C500D3

# MEVSİMLER VE İKLİM

## (MEVSİMLERİN OLUŞUMU - I)



### TEST - 1

- 1.** Ayşe Öğretmen, derste öğrencilerinden Dünya'nın Güneş etrafında nasıl hareket ettiğini canlandırmalarını istiyor. Bazı öğrencilerin Ayşe Öğretmen'i Güneş kabul ederek yaptıkları hareketler aşağıda verilmiştir.



Ayşe Öğretmen, bu hareketlerin hatalı ya da eksik olduğunu söylemiştir.

Buna göre, Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketini tam olarak göstermek isteyen birisi hangi öğrencilerin hareketini birleştirerek yapmalıdır?

- A)** Veli, Ahmet, Ali
- B)** Ali, Mehmet, Selim
- C)** Ahmet, Ali, Mehmet, Selim
- D)** Veli, Ahmet, Ali, Mehmet

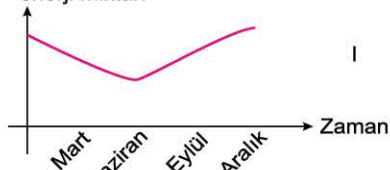
**2.**

Sinan Öğretmen, mevsimlerin oluşma sebeplerini açıklamak için yukarıdaki deney düzeneğini hazırlayıp kartonlara 10 dk. boyunca eşit uzaklıktan ışık gönderiyor. Ardından kartonlardaki sıcaklık artışını gözlemliyor.

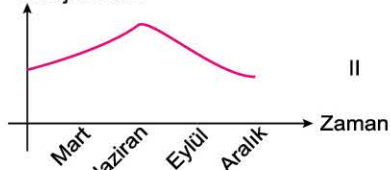
Sinan Öğretmen yaptığı bu deneyeyle öğrencilerine Dünya'nın, mevsimlerin oluşmasına sebep olan hangi durumunu açıklıyor olabilir?

- A)** Dolanma yörungesinin şeklini
- B)** Dolanma süresinin uzunluğunu
- C)** Dönme süresinin kısallığını
- D)** Işığın farklı açılarda olmasını

- 3.** Kuzey Yarım Küre'de birim yüzeye düşen enerji miktarı



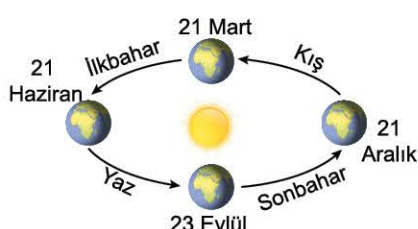
Güney Yarım Küre'de birim yüzeye düşen enerji miktarı



Yukarıda bazı aylarda meydana gelen değişimler grafiklerle ifade edilmiştir.

Buna göre, verilen grafiklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A)** İlkisi de yanlış çizilmiştir.
- B)** 1. grafik doğru, 2. grafik yanlıştır.
- C)** İlkisi de doğru çizilmiştir.
- D)** 1. grafik yanlış, 2. grafik doğrudur.

**4.**

Yukarıdaki şekilde ilgili verilen

- I. Dünya'nın her iki yarımküresi için de geçerlidir.
- II. 21 Mart'tan sonra Dünya'nın her ülkesinde ilkbahar başlar.
- III. 23 Eylül'de sadece kuzey yarımkürede sonbahar başlar.

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

- A)** Yalnız I
- B)** Yalnız III
- C)** I ve II
- D)** I, II ve III



# FEN BİLİMLERİ



5.



Güneş panellerinin yüksek verim için belirli açılarla yerleştirilmesi gereklidir. Bu açılar panellerin yerleştirileceği enlemler dikkate alınarak hesaplanır. Yıl boyunca en yüksek verim için yerleştirme açıları;  
 yaz ayları açısı = enlem  $-15^\circ$ ,  
 kış ayları açısı = enlem  $+15^\circ$  dir.

Yani kışın paneller dik konuma getirilirken, yazın yatay konuma ayarlanır.

**Buna göre, güneş panellerinin verimli çalışması için yapılan bu değişikliklerin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Güneş ışınlarının yazın yataya, kışın dikeye yakın açılarla gelmesi
- B) Güneş panellerinin farklı mevsimlerde yıpranmasının engellenmesi
- C) Güneş ışınlarının yazın dikeye, kışın yataya yakın açılarla gelmesi
- D) Yazın ve kışın Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığının değişmesi

6.

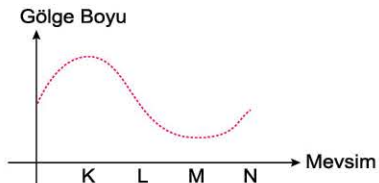


Yandaki dünya haritasında Türkiye ve A, B, C ve D ülkeleri verilmiştir.

**21 Mart'ta Türkiye ilk bahar mevsimine giriyorsa A, B, C, D ülkeleri bu tarihlerde hangi mevsimleri yaşamaktadır?**

- | A           | B        | C        | D        |
|-------------|----------|----------|----------|
| A) İlkbahar | Sonbahar | Kış      | Kış      |
| B) Kış      | İlkbahar | Kış      | İlkbahar |
| C) İlkbahar | Yaz      | Yaz      | Sonbahar |
| D) İlkbahar | Sonbahar | Sonbahar | İlkbahar |

7.

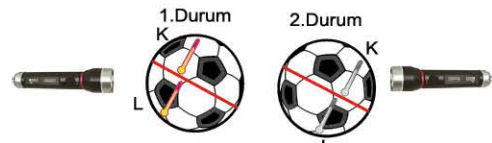


Yukarıda farklı mevsimlerde bir cismin gürün aynı saatindeki gölge boyalarının hesaplanmasıyla oluşturulmuş grafik verilmiştir.

**Buna göre, bu mevsimler hangisi gibi olabilir?**

- A) K - Sonbahar
- B) L - Yaz
- C) M - Yaz
- D) N - Kış

8.



Öğretmen, bir topa yapıştırdığı termometreler ile aşağıdaki etkinliği yapıyor.

1. durumda L termometresi, 2. durumda K termometresi daha yüksek bir değeri gösteriyor.

**Buna göre, öğrencilerin etkinliğin sonucunda mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerinden hangisi doğrudur?**

- A) Termometrelerdeki değer farkı gece gündüz olayını, dolayısıyla mevsimlerin oluşmasını sağlar.
- B) Topların eğik durması üzerlerine düşen ışık miktarını değiştirir, bu da mevsimlerin oluşmasını sağlar.
- C) ışık kaynağına yakın olmak sıcaklığın azalmasına, bu sayede mevsimlerin oluşmasına neden olur.
- D) Dünya'nın küre biçiminde olmasına mevsimlerin oluşmasını sağlar.



06E004CB

# MEVSİMLER VE İKLİM

## (MEVSİMLERİN OLUŞUMU - II)



### TEST - 2

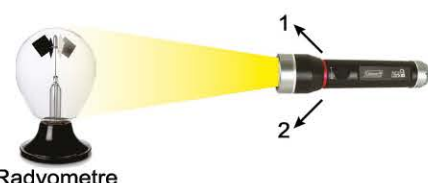
- I. Kendi eksenin etrafında dönmesi
- II. Dönme ekseninin dolanma düzlemine dik olmaması
- III. Bir günün 24 saat olması
- IV. Güneş etrafında dönmesi

Yukarıda Dünya'nın yapmış olduğu bazı hareketler verilmiştir.

**Bu hareketlerden hangilerinin varlığı mevsimlerin oluşmasında doğrudan etkilidir?**

- A) I ve III      B) II ve III  
C) II ve IV      D) I, II, III ve IV

2.



Bir öğrenci ışık enerjisini hareket enerjisine çeviren radyometreye el fenerini karşından tuttuğunda yaprakların hızla döndüğünü, feneri 1 ve 2 yönlerinde hareket ettirdiğinde ise yaprakların dönme hızlarının yavaşlaşdığını gözlemliyor.

**Bu deneyeyle öğrenci, mevsimlerin oluşmasındaki hangi etkiyi açıklayabilir?**

- A) 1 yılın 365 gün 6 saatte tamamlanması  
B) Dünya'nın kendi eksenin etrafında dönmesi  
C) Güneş'te meydana gelen enerji artışları  
D) İşığın gelme açısından değişimi

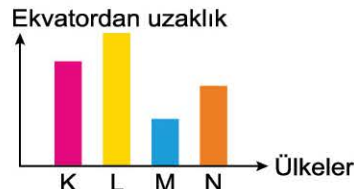
3. Dünya üzerinde mevsimlerin oluşmasının sebebini tam olarak açıklayan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın hem kendi ekseninde hem de Güneş çevresinde dönmesi  
B) Dönme ekseninin eğik olması  
C) Dolanma yörüngesinin elips şeklinde olması  
D) Dönme ekseninin eğikliği ve Güneş çevresinde dolanması

4. Aşağıda verilen tarihlerden hangisi Güney Yarım Küre'de sonbaharın başlangıcı olarak kabul edilir?

- A) 21 Mart      B) 21 Haziran  
C) 23 Eylül      D) 21 Aralık

5.



Yukarıda bazı ülkelerin ekvatora uzaklıkları grafikle gösterilmiştir.

**Bu ülkelerden hangisinde yaz ve kış mevsimlerindeki sıcaklık farkının daha az olması beklenir?**

- A) K      B) L      C) M      D) N



058B0D21

# BİR KAHRAMAN DOĞUYOR

## (20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ)



### TEST - 1

- 1.** Osmanlı Devleti 19. yüzyıl boyunca toprak bütünlüğünü korumak için çeşitli önlemler aldı. Osmanlı yöneticileri tarafından devletin dağılmاسını önlemeye yönelik olarak Tanzimat ve İslahat Fermanları ilan edildi. Bu fermanlarda din, dil, ırk farkı gözetmeksiz bütün Osmanlı vatandaşlarının eşit olduğu belirtildi.

**Buna göre, 19. yüzyıl Osmanlı Devleti ile ilgili;**

- I. Toplumsal eşitlik sağlanmaya çalışılmıştır.
- II. Ülke bütünlüğü tehdit altındadır.
- III. Çok uluslu yapının olumsuz etkileri engellenmeye çalışılmıştır.

**yorumlarından hangileri yapılabilir?**

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>A)</b> Yalnız I | <b>B)</b> Yalnız II    |
| <b>C)</b> I ve II  | <b>D)</b> I, II ve III |

- 2.** Aşağıda 20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin sosyal durumunu ifade eden bilgilere yer verilmiştir:

- Kaybedilen topraklardan gelenler Anadolu'ya iskân edilmeye başlandı.
- Elektrik, tramvay, telefon, otomobil ve telgraf insanların hayatlarına girmeye başladı.
- İşsizlik, konut, beslenme ve güvenlik sorunları oluştu.

**Buna göre, 20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti ile ilgili;**

- I. Teknolojik gelişmeler günlük yaşamda kullanılmaya başlanmıştır.
- II. Ülke sınırları içindeki nüfus artmıştır.
- III. Toplumsal sorunlar yaşanmıştır.

**yorumlarından hangileri yapılabilir?**

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>A)</b> Yalnız I | <b>B)</b> Yalnız II    |
| <b>C)</b> I ve II  | <b>D)</b> I, II ve III |

- 3.** Osmanlı Devleti'nde 23 Aralık 1876 tarihinde ilan edilen Meşrutiyet'in amacı, Osmanlı İmparatorluğu'nun mevcut sınırları içinde varlığını koruyup devam ettirmesini sağlamaktı. Bunun için benimsenmiş prensiplerde din ve mezhep farkı gözetilmeksiz bütün halkın ortak bir vatan kavramı ile eşit siyasi haklar ve Osmanlı hanedanının temsil ettiği devlet yönetimine parlmenter bir sistem çerçevesinde katılması gerçekleştirmekti.

**Ali İhsan Gencer - Sabahattin Özel/  
Türk İnkılap Tarihi**

**Verilen anlatımdan hareketle Meşrutiyet yönetiminin Osmanlı Devleti siyasal yaşamına etkisi aşağıdakilerden hangisinde ifade edilmiştir?**

- A)** Padişahın halk tarafından seçilmesi
- B)** Halkın devlet yönetimine katılması
- C)** Din ve devlet işlerinin ayrılması
- D)** Siyasi partilerin kurulması

- 4.** Osmanlıcılık fikrine göre, Osmanlı Devleti içindeki tüm milletler bir Osmanlıcılık duygusu ile Osmanlı milleti hâline getirilmelidir. Böylece devlet içerisinde değişik milletlerin bağımsızlık için ayaklanması önlenmiş olacaktır.

**Buna göre, Osmanlıcılık fikrinin ortaya atılması;**

- I. Osmanlı Devleti'nin çok uluslu yapıya sahip olduğuna,
  - II. Fransız İhtilali'nin sonuçlarından etkilenildiğine,
  - III. Osmanlı Devleti'nin Batı'daki gelişmelerle ayak uydurmadığına
- durumlarından hangilerine kanıt oluşturmaktadır?**

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>A)</b> Yalnız I | <b>B)</b> Yalnız II    |
| <b>C)</b> I ve II  | <b>D)</b> I, II ve III |



# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK



- 5.** Aşağıda II. Meşrutiyet döneminde yaşanan bazı gelişmelere yer verilmiştir:
- Padişahın vatandaşları yurt dışına sürgün etme yetkisi kaldırıldı.
  - Hükümet üyeleri padişaha değil, meclise karşı sorumlu olmaya başladı.
  - İlk siyasi partiler kuruldu.

**Buna göre, Meşrutiyet yönetimi Osmanlı Devleti'nin;**

- I. Demokratik devlet,
- II. Ulusal bağımsızlık,
- III. Toprak bütünlüğü

**gibi anlayışlardan hangileri doğrultusunda kazanım elde etmesine katkı sağlamıştır?**

- A)** Yalnız I                    **B)** Yalnız II  
**C)** I ve II                      **D)** II ve III

- 6.** Osmanlı Devleti 20. yüzyıla girerken birçok sorunla karşı karşıyaydı. Balkanlardaki ayaklanmalar, ekonomik sorunlar ve yönetim tartışmaları büyük sıkıntılarla yol açıyordu. Özellikle İngiltere ve Fransa gelişen sanayilerine ham madde bulabilmek için Osmanlı Devleti'nin topraklarına göz dikmişlerdi. Osmanlı Devleti'nde yaşayan azınlıkları bahane ederek ülkeyi siyasi ve ekonomik yönden yıpratıyorlardı.

**Buna göre, Osmanlı Devleti'nin 20. yüzyıl başlarındaki durumu ile ilgili;**

- I. Batılı devletler tarafından sömürgé kaynağı olarak seçildiği,
- II. Dış politikada bağımsız devlet anlayışına uygun olmayan gelişmeler ile karşılaştığı,
- III. Ülke içerisinde huzursuzluklar yaşadığı yorumlarından hangileri yapılabilir?

- A)** Yalnız I                    **B)** Yalnız II  
**C)** I ve II                      **D)** I, II ve III

- 7.** 19. yüzyılda ve 20. yüzyıl başlarında Osmanlı yöneticileri yeni düzen arayışlarını sürdürürken Avrupa'daki yeni siyasal ve ekonomik atılımlar Osmanlı İmparatorluğu'nu olumsuz yönde etkilemiş, gelişmeyi engellemiş ve çözmeye hızlandırmıştı. İhtilal olarak nitelendirilen bu atılımlardan ilki; toplum ve devlet anlayışını köken değiştiren, ulus, ulusçuluk, ulusal devlet kavramlarını ön plana çıkarılan Fransız İhtilali idi. Osmanlı sınırları içerisinde de yaygınlaşan Fransız İhtilali ilkeleri, kimi Avrupa devletlerinin de desteği ile Balkanlardan Arap yarımadasına dek hemen her bölgede Türk olmayan halkların kendi bağımsız devletlerini kurmaya yönelik ayaklanmalarını hızlandırmıştı.

**Serafettin Turan / İmparatorluğun Çöküşünden Ulusal Direnişe**

**Buna göre, 20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?**

- A)** Avrupa'da yaşanan gelişmeler toprak bütünlüğünü tehdit etmiştir.
- B)** Avrupa'yı örnek alan yenilik hareketleri parçalanma sürecini yavaşlatmıştır.
- C)** Avrupa'daki siyasal ve ekonomik gelişmeler parçalanma sürecine etki etmiştir.
- D)** Azınlık ayaklanmaları Avrupalı bazı devletler tarafından destek görmüştür.

- 8.** Baticılık fikir akımına göre; Osmanlı Devleti'nin kurtuluşunun tek yolu, çağın fikir ve ihtiyaçlarına uygun medeni bir millet ve devlet hâline gelmektir. İslamcılık fikir akımına göre Osmanlı Devleti'nin parçalanması karşısında yapılması gereken Müslüman milletleri birlik içinde tutmaktadır.

**Buna göre, verilen fikir akımları ile;**

- I. Devletin parçalanmasına çare bulma,
- II. Osmanlı Devleti'nin sınırlarını genişletme,
- III. Devletin teokratik yapısına son verme amaçlarından hangileri gerçekleştirilmeye çalışılmıştır?

- A)** Yalnız I                    **B)** Yalnız III  
**C)** I ve II                      **D)** I ve III



# BİR KAHRAMAN DOĞUYOR

## (MUSTAFA KEMAL'İN ÇOCUKLUK VE ÖĞRENİM HAYATI)



### TEST - 2

**1.** "Çocukların rüyalarını askerlik süslerdi. Oyunları askerlik oyunlarıydı. Asker mekteplerinin çocukları, renkli üniformaları, süsleri ve kılıçlarıyla bütün diğer çocukların, gençlerden ayrırlırdı. Hele kılıçlar! Kılıç; yüce, paha biçilmez nesneydi. Osmanlı Rumelisi'nin, hele kılıç taşımaya hak kazanan gençleri için dünya, kılıçın etrafında dönerdi."

**Şevket Süreyya Aydemir / Tek Adam**

**Verilen metne göre, doğduğu bölgenin Mustafa Kemal'e aşağıdakilerin hangisinde etki ettiği söylenebilir?**

- A)** Askerlik mesleğine gönül vermesinde
- B)** Yabancı dile ilgi duymasında
- C)** Hoşgörülü bir yapıya sahip olmasında
- D)** Edebiyat ve tarih ile ilgilenmesinde

**2.**



Aşağıda Mustafa Kemal'in doğduğu ve öğrenim hayatına başladığı Selânik şehrinin bazı özelliklerine yer verilmiştir:

- Türklerle birlikte Rum, Bulgar, Sırp, Yahudi ve Ermeni gibi milletler iç içe yaşamaktadır.
- Devletin kurtuluşunu meşrutiyet döneminde arayan aydınların yeni fikirleri tartışıtiği özgür düşünce ortamı bulunmaktadır.

**Bu durum Mustafa Kemal'in;**

- I. Hoşgörülü,
- II. Demokratik,
- III. Kararlı

**gibi kişilik özelliklerinden hangilerine sahip olmasında etkili olmuştur?**

- A)** Yalnız I
- B)** Yalnız III
- C)** I ve II
- D)** I, II ve III

**3.** Aşağıda Mustafa Kemal'in eğitim gördüğü askerî okulların bazı özellikleri verilmiştir:

- Osmanlı Devleti'nde en iyi ve modern eğitim verilen okullardır.
- Bu okullarda görev alan öğretmenler alanlarında iyi yetişmiş, yabancı dil bilen, deneyimli subaylardır.

**Buna göre, askeri okulların Mustafa Kemal'e katkıları ile ilgili;**

- I. Askerlik mesleği ile ilgili çok iyi bir eğitim aldığı
- II. Çağdaş, aydın bir subay olarak yetiştiği
- III. Siyasal alanda faaliyetlerde bulunduğu yorumlarından hangileri yapılabilir?

- A)** Yalnız I
- B)** Yalnız II
- C)** I ve II
- D)** II ve III

**4.** Aşağıda Mustafa Kemal Atatürk'ün Manastır Askeri Lisesinde yaşadığı bir olay anlatılmıştır:

... Şiire hevesim çıktı. Eğer hitabet öğretmenimiz Asım Efendi engellemeseydi ben de şair olacaktım. Asım Efendi bir gün beni çağırdı. "Bak oğlum Mustafa, şiiri miiri bırak; şiir senin iyi asker olmanı engeller. Diğer öğretmenlerinle de konuşustum. Onlar da benim gibi düşünüyorlar. Şiir, seni askerlikten uzaklaştırır." diyerek şirle uğraşmamı yasaklıdı. Bu uyarıyı dikkate aldım ancak güzel yazı yazma hevesimi hiçbir zaman yitirmedim.

**Adnan Binyazar / Atatürk Anlatıyor**

**Verilen anlatımdan hareketle Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?**

- A)** Öğretmenlerinin yönlendirmesini dikkate aldığına
- B)** Öğretmenlerinin isteğiyle askerî okulda eğitim almaya karar verdiğine
- C)** İyi bir asker olarak yetişmesinde öğretmenlerinin etki sahibi olduğuna
- D)** Edebiyata olan ilgisini kaybetmediğine



# KADER İNANCI

## (ALLAH HER ŞEYİ BİR ÖLÇÜYE GÖRE YARATMIŞTIR)



### TEST - 1

- 1.**
- Dünyamızı çevreleyen saran atmosfer tabakası şu anki durumundan daha ince olsaydı, uzay boşluğunda yanıp parçalanın binlerce meteor, dünyamıza rahatlıkla ulaşabilir ve her şeyi yok ederdi.
  - Dünya eksenin etrafında saatte bin mil hız yapar. Eğer saatte yüz mil hız yaparak dönseydi, gündüz ve gece şimdi olduğundan daha uzun olurdu. Bu durumda bitkiler gündüz yanar, kalan olursa da onlar da donardı.
  - Ay, Dünya'mıza şimdiki noktasından 50 bin mil ötede olsaydı, yeryüzünde gelgit olayları sonucunda bütün kıtlar günde iki defa su altında kalırdı.

Bu açıklamalar aşağıdaki hangi soruya cevap olabilir?

- A)** Evren ilk olarak nasıl meydana gelmiştir?  
**B)** Dünyanın diğer gezegenlerden daha mükemmel yaratıldığına örnekler verebilir misiniz?  
**C)** Evrende planlı bir yaratılış olmasaydı neler olabilirdi?  
**D)** Uzaydaki bütün gök cisimleri hareket etmekte midir?

- 2.** Aşağıdaki sorulardan her biri 25 puan değerindedir.

- Kâinatta son derece hassas planlanmış, mükemmel işleyen bir düzenin olması yaraticının var ve bir olduğunu gösterir mi?
  - Bir şeyin kaza olması için gerçekleşmiş olması mı gereklidir?
  - Evrendeki düzen sürekli rastlantılar sonucu mu meydana gelmektedir?
  - Evrendeki ölçü ve düzen, varlıklar arasında uyumsuzluk mu oluşturmuştur?
- 8. sınıf öğrencisi Merve, yukarıdaki soruların tümüne "Evet" diyerek cevap verdiği göre toplam kaç puan almıştır?**

- A) 100      B) 75      C) 50      D) 25**

- 3.** **Öğretmen:** "Dünyada şehirleşmenin ve nüfusun artması bu nüfusun ihtiyaçları, insan eliyle yapılan kirliliği hızlandırmaktadır. Günlük yaşamı, özellikle de şehir yaşamını kolaylaştırıcı bazı gelişmeler doğal kaynakları bozmakta; su, hava ve toprağın kirlenmesine yol açmaktadır. Bu da bitki ve hayvan varlığına ve sağlığına zarar vermektedir."

Bunun üzerine öğretmenini dikkatle dinleyen Rümeysa, parmağını kaldırarak öğretmeninden söz almış ve Kur'an-ı Kerim'den bu durumu ifade eden bir ayet okumuştur.

**Buna göre, Rümeysa'nın okuduğu ayet aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?**

- A)** "Sen Allah'ın yasasında hiçbir değişiklik bulamazsun..." (**Fatır Suresi, 43. ayet**)  
**B)** "O, göklerde ve yerde tek Allah'tır. Gizlınızı ve açığınızı bilir..." (**En'am Suresi, 3. ayet**)  
**C)** "Göyü Allah yükseltti ve mizanı (dengeyi) O koydu. Sakın dengeyi bozmayın." (**Rahman Suresi, 7 ve 8. ayetler**)  
**D)** "İnsan için ancak çalıştığını karşılığı vardır." (**Necm Suresi, 39. ayet**)

- 4.** 
- "Gökten bir ölçüye göre suyu indiren O'dur. Biz onunla (kupkuru), ölü bir memlekete hayat veririz..."

**(Zuhurf Suresi, 11. ayet)**

**Bu ayette altı çizili sözcük yerine aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun olmaz?**

- A) hesaba      B) miktara  
C) rastlantıya      D) plana**



# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



**5.** Evrende maddenin en küçük parçası olan atomdan içinde milyarlarca yıldızı barındıran galaksilere kadar her şey, her detay, müthiş bir uyum içinde çalışmaktadır. Özenle kurulmuş olan bu sistemler adeta bir saat gibi hiç aksamadan işlemektedir. Öyle ki insanların tümü, milyarlarca yıldır süregelen bu sistemin hiçbir detay unutulmaksızın işlemeye devam edeceğinden öylesine emindirler ki, hiçbirimiz, "Acaba Güneş'in bize ısı ve ışık veren yakıtı biterse ne oluruz? Dünya'mız yörungesinden çıkış da bir gök cisminde çarparsa ne oluruz? Güneş yarın doğmazsa ne oluruz?" gibi endişeler taşımayız.

**Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?**

- A)** Yıldızların Güneş'e göre daha hızlı hareket ettiğinin
- B)** Güneş'in Dünya'ya göre daha mükemmel yaratıldığıının
- C)** Evrenin belli bir ölçü ve düzene göre yaratıldığıının
- D)** Uzaya sayısız gök cisminin bulunduğuunun

- 6.**
- Yüce Allah bütün varlığı yönetendir.
  - Yüce Allah için zor diye bir şey yoktur, bir şeyi yaratması için belli bir hazırlığa da ihtiyacı yoktur.
  - Kainatta son derece hassas ve planlı bir yaratılış vardır.

**Verilen ifadeler aşağıdakilerle anlam yönünden eşleştirildiğinde hangi ayet aktu kalır?**

- A)** "O, göklerde ve yerde tek Allah'tır. Gizlınızı ve açığınızı bilir..."

**(En'am Suresi, 3. ayet)**

- B)** "Bir şeyin olmasını dilediğinde, onun işi "Ol!" demekten ibarettir; o da oluverir."

**(Yasin Suresi, 82. ayet)**

- C)** "Her şeyi yaratmış; ona bir ölçü, biçim ve düzen vermiştir."

**(Furkan Suresi, 2. ayet)**

- D)** "Allah, ondan başka ilah yoktur; O, diridir, bütün varlığın idaresini yürütendir..."

**(Bakara Suresi, 255. Ayet)**

**7.**



Teleskopun olmadığı dönemlerde çıplak gözle gökyüzüne bakıldığı zaman haretetsiz bir evrenin var olduğunu zannediliyordu. Evrendeki devasa faaliyetler ancak teleskopun keşfedilmesiyle fark edilmeye başlanmıştır. Kopernik, Kepler, Galileo ile başlayan süreçte insanlar Güneş'in sabit bir şekilde ortada durduğunu, Dünya'nın ise sabit bir Güneş'in etrafında döndüğünü keşfettiler. Bilimde devrim sayılan bu keşif çok önemlidiydi ancak henüz Güneş'in kendi yörungeinde hareket ettiği keşfedilmemiştir. Daha sonra ise gelişmiş teleskopların ve astronomi biliminin gelişimi sayesinde Güneş'in de hareket ettiği ve Dünya'nın hareket eden bir Güneş'in etrafında döndüğü anlaşıldı. Bilimin ancak asırımızda keşfedebildiği bu buluş, oysaki Kur'an-ı Kerim'de 14 asır önce açıklanmıştı.

**Paragrafta anlatılan bu durumu ifade eden ayet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)** "Gökleri yedi kat yaratan O'dur. Rahman'ın yaratmasında bir dengesizlik göremezsin. Gözünü çevir de bir bak bozukluk görebiliyor musun?"

**(Mulk Suresi, 3. ayet)**

- B)** Güneş kendisi için belirlenen yerde akar (döner). İşte bu, aziz ve âlim olan Allah'ın takdiridir.

**(Yasin Suresi, 38. ayet)**

- C)** "Gökleri, yeri ve bunların içinde üretip çoğallığı bütün canlı varlıkları yaratması, Allah'ın varlığının işaretlerindendir..."

**(Şura Suresi, 29. ayet)**

- D)** "...Gökleri ve yeri koruyup gözetmek kendisine zor gelmez. O yücedir, büyuktur."

**(Bakara Suresi, 255. ayet)**



06380CB9

## KADER İNANCI (KADER VE EVRENDEKİ YASALAR)



### TEST - 2

- 1.** Aşağıdaki ayetlerden hangisi evrensel bir yasa ile ilişkilendirilemez?

- A) "Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerinin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?"  
**(Fatır Suresi, 44. ayet)**
- B) "Bilin ki dünya hayatı bir oyun, eğlence, bir süs aranızda övünme ve daha çok mal ve evlat edinme isteğinden ibarettir..."  
**(Hadid Suresi, 20. ayet)**
- C) "Yeri uzatıp yaydım, orada sabit dağlar yerleştirdik, yine orada miktarı ve ölümü sü belirli olan şeyler bitirdik."  
**(Hicr Suresi, 19.ayet)**
- D) "Onun varlığının delillerinden biri de denizde dağlar gibi yüzen gemilerdir."  
**(Şura Suresi, 32. ayet)**

**2.**

"Andolsun ki biz insانı, çamurdan (suzül-müş) bir özden yarattık. Sonra nutfe hâlinde sağlam bir karargâha (ana rahmine) yerleştirdik. Sonra nutfeyi kan pihtısına çevirdik, kan pihtısını bir çiğnemlik et yaptık, bir çiğnemlik etten kemikler yarattık, kemiklere de et giydirdik. Sonra onu başka bir yaratışla insan hâline getirdik. Yaratılanların en güzel olan Allah'ın şâni ne yücedir."

**(Mü'minun Suresi, 12-14. ayetler)**

**Bu ayet, Allah'ın evrene koymuş olduğu hangi yasaya ilgilidir?**

- A) Fiziksel yasalar
- B) Biyolojik yasalar
- C) Genetik yasalar
- D) Toplumsal yasalar

**3.**

Yerküremizi çepeçeve re kuşatan atmosfer, canlılığın devamı için son derece hayatı işlevleri yerine getirir; Dünya'mıza yaklaşan irili ufaklı pek çok gök taşıni eriterek yok eder ve bunların yeryüzüne düşerek canlılara büyük zararlar vermesini engeller. Dünya'mız uzayın ortalaması eksi 270 derecelik dondurucu soğuklarından yine atmosfer sayesinde korunur. Kısacası; Dünya'nın üzerinde, kendisini sarıp kuşatan ve dış tehlikelere karşı koruyan mükemmel bir sistem işler. İşte Dünya gününe bu koruyucu kalkan özelliği yüzyıllar öncesinden Kur'an'da bizlere şöyle bildirilmektedir: "Gökyüzünü korunmuş bir tavan kıldık; onlar ise gökyüzünün alametlerinden (Allah'ın büyülüüğünü ve yüceliğini gösteren delillerden) yüz çevirmektedirler."

**(Enbiya Suresi, 32. ayet)**

**Allah'ın evren için koymuş olduğu yasalar düşünüldüğünde bu anlatılanlar hangi yasaya ilişkilendirilebilir?**

- A) Biyolojik yasalar
- B) Kimyasal yasalar
- C) Fiziksel yasalar
- D) Toplumsal yasalar

**4.**

**Allah'ın evren için koymuş olduğu yasalar düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir yasa ile ilgilidir?**

- A) Yüksekten atılan cisimlerin yere düşmesi
- B) Canlıların hücrelerden meydana gelmesi
- C) Gemilerin suda batmadan gidebilmesi
- D) Dünya'nın milyonlarca yıldır yönüneinden çıkmadan hareketini sürdürmesi



0540097F

## FRIENDSHIP (UNIT TEST - I)



### TEST - 1

**1.**

**Harry** : Tell me John, do you back me up if I have a big problem?

**John** : I'm sorry, I couldn't follow you. What do you mean?

**Harry** : I mean, do you \_\_\_\_\_ me?

**Find the option that best completes the dialogue.**

- A) trust                                    B) support  
C) share                                    D) text

**2.**

**Emily** : I heard that you argued with Thomas. What is the problem?

**Paul** : He really makes me crazy. He is too much laid-back!

**Emily** : Oh, really? Why do you think so?

**Paul** : Because he \_\_\_\_\_

**Read the dialogue and find the reason why Paul thinks Thomas is laid-back.**

- A) helps everybody when they are in need.  
B) always has a good relationship with his classmates.  
C) tells my secrets to his friends.  
D) never worries about anything.

**3. Amy** : We have friends and also close friends. What makes a friend "a close friend"?

**Charlotte** : I think a close friend is someone that you always \_\_\_\_\_. He/She never leaves you alone.

**Read the dialogue and find the word that best completes Charlotte's sentence.**

- A) refuse  
B) tell lies  
C) trust  
D) argue about

**4.**

**Jane** : Are you free at the weekend?

**Emma** : I have some plans, but tell me why you are asking.

**Jane** : Well, I'm planning a slumber party with friends on Saturday. Would you like to come over?

**Emma** : \_\_\_\_\_

**Jane** : That's so bad. Maybe next time.

**Read the dialogue above. What can Emma's answer be?**

- A) I can't because my cousins are coming that day.  
B) Of course, sleepover parties are my favorite.  
C) I am busy, but I can't miss it.  
D) Why not? It sounds great!



# İNGİLİZCE



**Answer the 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> questions according to the dialogue below.**



**Joe** : It is the end of December and we have great plans! We are going to have a New Year's Eve party tomorrow night!

**Lucian** : That's great! You know how to have fun!

**Joe** : Would you like to join us? All our classmates are coming.

**Lucian** : Maybe. Will Angela be there, too?

**Joe** : Yes, she will. Is that a problem for you?

**Lucian** : You know, we don't get on well most of the time.

**Joe** : OK, it is your choice. What is your plan?

**Lucian** : Thanks for inviting me, but I can't make it.

**5.** Read the dialogue. Find the sentence in the dialogue that Lucian refuses Joe's invitation.

- A)** That's great!
- B)** Will Angela be there, too?
- C)** You know how to have fun!
- D)** Thanks for inviting me, but I can't make it.

**6.** Read the dialogue. Find the sentence in the dialogue that Joe explains the date of the event.

- A)** We are going to have a New Year's Eve party tomorrow night!
- B)** Would you like to join us?
- C)** All our classmates are coming.
- D)** Yes, she will. Is that a problem for you?

**7.**



**Albert** : Do you have a plan for Sunday?

**Lara** : No, not really. Why do you ask?

**Albert** : How about going to Eminem's concert on Sunday evening?

**Lara** : .....

**Albert** : Let's meet at 6 pm in front of the concert hall!

**Find the option that Lara accepts the offer and asks the meeting time.**

- A)** That sounds fun, Why not!
- B)** Another time, maybe. I won't be here then.
- C)** It sounds awesome! When will we meet?
- D)** I would love to but my favorite movie is on at that time.

**8.** Brad : What are you doing tonight?

**Kimberley** : We are having a BBQ party with friends. Do you want to join us?

**Brad** : That sounds fun! .....

**Kimberley** : At my house, of course!

**Brad** : See you there. I can't miss that!

**Read the dialogue above. Which of the sentences below asks the place of the party?**

- A)** What time does it start?
- B)** Where are you going to have the party?
- C)** Should I bring anything?
- D)** How can I get there?



0726092F



## FRIENDSHIP (UNIT TEST - II)



### TEST - 2

1.



**Read the dialogue above. Which of the following options shows us that Hannah accepts Julie's offer?**

- A) That sounds fun but I will be out of town that day.
- B) I am busy that day. Maybe next time.
- C) That sounds awesome! See you there, then!
- D) Sounds good but I must help my mum in the evening.

2.



**Look at the photos above. They are Robert's weekend plans. According to the photos, what is he not going to do this weekend?**

- A) play online games
- B) eat out
- C) have a picnic outside
- D) watch a soccer match on TV

3.



**William:** David, I want to ask you a question.  
What do you think about Peter?

**David :** Peter? You shouldn't count on him.  
Never share your secrets with him!

**William:** Why do you say that?

**David :** Because he shares secrets of his friends with everybody.

**William:** Thank you for your advice.

**Read the dialogue above. What is David's advice to William about Peter?**

- A) You shouldn't trust him.
- B) You shouldn't ask a question.
- C) You should think about him.
- D) You should share your secrets with him.

4.



**Your friend Jeff sent you a message to invite you to go shopping together. But you have plans for going cycling with your friend John. How do you apologize for refusing his offer?**

- A) I don't like shopping, you know.
- B) I am really sorry because we are planning to cycle with John.
- C) Sure, I would like to join you.
- D) I don't have any plans. I can join you.