

मुफ्त ईबुक

Oliveboard

ALL UP
EXAMS

सामान्य विज्ञान के 300 प्रश्न

[भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान]



FOR ALL UP EXAMS 2021

सामान्य विज्ञान के 300 Qs

सामान्य विज्ञान सभी यूपी परीक्षा 2021 और विभिन्न रेलवे परीक्षाओं जैसे आरआरबी एनटीपीसी, आरआरबी गरुप डी, आरआरबी जेई, आदि के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है। इस खंड में, भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान जैसे सामान्य विज्ञान पाठ्यक्रम के विभिन्न वर्गों में से सामान्य परश्न पूछे जाते हैं। हमारे पाठकों को उनकी यूपी परीक्षा की तैयारी में मदद करने के लिए हमने सामान्य विज्ञान के 300 परश्न की पीडीएफ संकिलत की हैं।

इस ई-पुस्तक में आपको मिलेंगे –

- 100 भौतिकी प्रश्न और उत्तर
- 100 रसायन विज्ञान प्रश्न और उत्तर
- 100 जीव विज्ञान प्रश्न और उत्तर

यह सामान्य विज्ञान की परश्न पीडीएफ सभी यूपी परीक्षा में आने वाले लगभग सभी महत्वपूर्ण विषयों जैसे रासायनिक यौगिकों, एसिड और बेस, भौतिकी कानून, मानव शरीर, वायरस, रोग, विटामिन इत्यादि को कवर करता है।

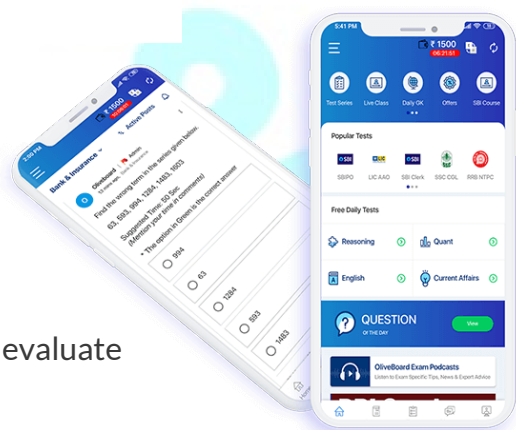
एक बार जब आप इस सामान्य विज्ञान परश्न पीडीएफ को पढ़ लेते हैं, तो आप आगामी सभी यूपी परीक्षा के सामान्य विज्ञान खंड में पूछे जाने वाले अधिकांश परश्नों का उत्तर देने में सक्षम होंगे। आपको परीक्षा के लिए शुभकामनाएँ हमारे साथ जुड़े रहे और बेहतरीन तरीके से सीखते रहें।

Tired of Downloading General Awareness eBooks?

DOWNLOAD THE [OLIVEBOARD APP](#) FOR ON-THE-GO EXAM PREPARATION

- Video Lessons, Textual Lessons & Notes
- Topic Tests covering all topics with detailed solutions
- Sectional Tests for QA, DI, EL, LR
- All India Mock Tests for performance analysis and all India percentile
- General Knowledge (GK) Tests

Free videos, free mock tests and free GK tests to evaluate course content before signing up!



भौतिकी

Q1) पवनचक्की के ब्लेड में _____ होते हैं, इसलिए वे तेज हवा से मुड़ जाते हैं।
उत्तर -: स्थितिज ऊर्जा

Q2) एक गोरी चमड़ी वाले व्यक्ति की तुलना में एक सांवली त्वचा वाला व्यक्ति _____ का अनुभव करता है।
उत्तर-: कम गर्मी और कम ठंड

Q3) विद्युत परिपथ को तोड़ने/पूरा करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
उत्तर -: स्विच

Q4) वह तापमान क्या है जिस पर फारेनहाइट और सेंटीग्रेड दोनों पैमानों का मान समान होता है?
उत्तर -: -40°

Q5) त्वरण हमेशा _____ की दिशा में कार्य करता है।
उत्तर -बल

Q6) परमाणु बम के कार्य करने का सिद्धांत _____ है।
उत्तर-: परमाणु विखंडन

Q7) समुद्र की गहराई मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है?
उत्तर-: फ़ैदम

Q8) दृष्टिवैषम्य को _____ द्वारा ठीक किया जा सकता है।
उत्तर-:बेलनाकार लेन्स

Q9) लैम्बर्ट का नियम _____ से संबंधित है।
उत्तर-: प्रदीप्ति

Q10) एक बैटरी में, कौन सी ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होती है?
उत्तर -: रासायनिक ऊर्जा

Q11) 20Hz से निचे की अनुदैर्घ्य यांत्रिक तरंगों को _____ कहा जाता है।
उत्तर -: अवश्रव्य तरंगें

Q12) तारों की दूरी _____ में मापी जाती है?
उत्तर -: प्रकाश वर्ष

Q13) अल्बर्ट आइंस्टीन को _____ के लिए नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
उत्तर -: प्रकाश विद्युत प्रभाव

Q14) विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को _____ में परिवर्तित करती है।
उत्तर -: विद्युत ऊर्जा से यांत्रिक ऊर्जा

Q15) रॉबर्ट कोच ने _____ का आविष्कार किया है।
उत्तर - इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी

Q16) विभिन्न पदार्थों के अणुओं के बीच आकर्षण बल को _____ कहते हैं।
उत्तर - आसंजक बल

Q17) अच्छे चालक में इलेक्ट्रॉन _____ होते हैं।
उत्तर-: शिथिल बद्ध

Q18) एक तेल का पीपा= _____ लीटर। (लगभग)
उत्तर -: 159

Q19) यदि एक दण्ड चुम्बक को लंबाई के अनुसार 3 भागों में काटा जाता है, तो ध्रुवों की कुल संख्या कितनी होगी?
उत्तर -: 6

Q20) यदि पिंड खोखला / खाली है, तो उसका गुरुत्व केंद्र स्थित होगा?
उत्तर -: वस्तु के बाहर

Q21) यदि एक कमरे के अंदर का तापमान बढ़ा दिया जाता है, तो सापेक्षिक आर्द्रता _____ हो जायेगी।

उत्तर -: कम

Q22) गर्मियों में, मृगतृष्णा _____ की घटना के कारण देखी जाती है।

उत्तर -: पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

Q23) दृश्य स्पेक्ट्रम में किस रंग की तरंगदैर्घ्य सबसे लंबी होती है?

उत्तर -: लाल

Q24) किस माध्यम में ध्वनि तेजी से यात्रा करती है?

उत्तर -: ठोस

Q25) कीड़े _____ के कारण बिना डूबे पानी की सतह पर चल सकते हैं।

उत्तर -: पानी का पृष्ठ तनाव

Q26) विद्युत अपघटन (इलेक्ट्रोलिसिस) के नियम किसके द्वारा प्रस्तावित किए गए थे -

उत्तर - माइकल फैराडे

Q27) प्रकाश _____ में गमन करता है।

उत्तर -: सीधी रेखा

Q28) दुनिया के अधिकांश वाणिज्यिक नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों में शीतलन एजेंट के रूप में क्या उपयोग किया जाता है?

उत्तर -: पानी

Q29) ध्वनि तरंग की प्रकृति _____ है?

उत्तर - अनुदैर्घ्य

Q30) 1 फर्मी इकाई किसके बराबर होती है -

उत्तर -: $10^{-15}m$

Q31) कितनी बुनियादी एस.आई. इकाइयाँ हैं?

उत्तर -: सात

Q32) ट्रांसफार्मर या परिणामित्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

उत्तर -: अन्योन्य प्रेरण

Q33) पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी को कहा जाता है -

उत्तर -: 1 खगोलीय इकाई

Q34) आपके शरीर की स्थितिज उर्जा न्यूनतम होती है जब आप _____ होते हैं।

उत्तर -: जमीन पर लेट होते हैं

Q35) जल का हिमांक (तापमान) कितना होता है?

उत्तर -: 32 F

Q36) कोण की माप की इकाई क्या है?

उत्तर - रेडियन

Q37) अचर कोणांक (constant amplitude) की रेडियो तरंगें _____ के साथ उत्पन्न की जा सकती हैं।

उत्तर - दोलित्र

Q38) हुक का नियम संबंधित है

उत्तर - लोच

Q39) बैरोमीटर या वायुदाब मापी में अचानक गिरावट _____ का संकेत है।

उत्तर -: तूफान

Q40) पानी का स्ट्रॉ में ऊपर की ओर बढ़ना _____ का एक उदाहरण है।

उत्तर -: केशिका क्रिया

Q41) साफ आकाश का नीला रंग _____ के कारण होता है।

उत्तर -: प्रकाश का वर्ण विक्षेपण

Q42) चुंबक के भीतर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होती है?

उत्तर -: दक्षिण से उत्तर की ओर

Q43) विद्युत चुम्बकीय तरंग के अस्तित्व को प्रदर्शित करने वाला प्रयोग सबसे पहले किसके द्वारा किया गया था?

उत्तर :- हाइनरिख हर्ट्ज़

Q44) बिजली के बल्ब में संधाहक तार (फिलामेंट तार) किस धातु का बना होता है?

उत्तर - टंगस्टन

Q45) ड्रैग द्रवों द्वारा लगाया जाने वाला ___ बल है।

उत्तर:- घर्षण

Q46) ऑटोमोबाइल में प्रयुक्त हाइड्रोलिक ब्रेक ___ का प्रत्यक्ष अनुप्रयोग है।

उत्तर - पास्कल का नियम

Q47) एक साधारण सूक्ष्मदर्शी में उत्तल लेंस द्वारा बनने वाला प्रतिबिम्ब ___ होता है।

उत्तर - आभासी और सीधा

Q48) चालक की सीट के पास मोटर वाहनों में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?

उत्तर:- उत्तल दर्पण

Q49) ___ और ___ एक परमाणु के नाभिक में मौजूद होते हैं।

उत्तर:- न्यूट्रॉन और प्रोटॉन

Q50) परमाणु नाभिक का आकार ___ कोटि का होता है।

उत्तर :- 10^{-15} वर्ग मीटर

Q51) चंद्रमा की सतह से अंतरिक्ष यात्रियों को एक काला आकाश दिखाई देता है। यह ___ के कारण है।

उत्तर:- चंद्रमा पर वायुमंडल का अभाव

Q52) एक तार का विशिष्ट प्रतिरोध इसके ___ अनुसार परिवर्तनीय होता है।

उत्तर :- पदार्थ

Q53) माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ प्रकाश की गति कम हो जाएगी। सही या गलत।

उत्तर - असत्य। (यह अपरिवर्तित रहता है)

Q54) प्रकृति में सबसे मजबूत बल कौन सा है?

उत्तर :- नाभिकीय बल

Q55) सूर्य का तापमान मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

उत्तर - उतापमापी

Q56) जब प्रकाश सघन से विरल माध्यम में जाता है तो कौन सी घटना घटित होती है?

उत्तर:- पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

Q57) कौन से पदार्थ अपने माध्यम से आवेश के प्रवाह की अनुमति नहीं देते हैं?

उत्तर :- विद्युतरधी

Q58) सभी इकाइयों की प्रणाली में किस मात्रा का मान समान रहता है?

उत्तर:- विशिष्ट घनत्व

Q59) हवा में ध्वनि की गति क्या है?

उत्तर :- 332 मी/सेकंड

Q60) घड़ी में क्वार्ट्ज क्रिस्टल का कार्य किस प्रभाव पर आधारित है?

उत्तर :- दाबविद्युत प्रभाव (पिजोएलेक्ट्रिक इफेक्ट)

Q61) स्थायी चुम्बक ___ से बने होते हैं।

उत्तर :- इस्पात

Q62) कोहरे के दौरान दृश्यता कम हो जाती है। यह किस घटना के कारण है?

उत्तर:- प्रकाश का प्रकीर्णन

Q63) अंतरिक्ष यान में अनुभव की जाने वाली भारहीनता ___ के कारण होती है।

उत्तर :- गुरुत्वाकर्षण का अभाव

Q64) जलमग्न वस्तुओं को खोजने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
उत्तर - सोनार

Q65) प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में क्या बदलता है?
उत्तर-: दिष्टकारी या ऋजुकारी या रेक्टिफायर

Q66) नाभिकीय रिएक्टरों में मंदकके रूप में किस तत्व का उपयोग किया जाता है?
उत्तर-: ग्रेफाइट

Q67) कौन सा उपकरण प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?
उत्तर-: प्रकाश विद्युत सेल

Q68) लेंस की शक्ति की इकाई को _____ कहा जाता है।
उत्तर-: डायोप्टर

Q69) रेडियोधर्मिता की इकाई क्या है?
उत्तर - क्यूरी

Q70) किसी वस्तु को पृथ्वी के वायुमंडल से बचने के लिए _____ का वेग प्राप्त करना पड़ता है?
उत्तर -: 11.2 किमी/सेकंड

Q71) प्रकाश तरंगों की लंबाई मापने की इकाई/मात्रक क्या है?
उत्तर- : ऐंग्स्ट्रॉम

Q72) एक लघु तरंग के रूप में जाना जाता है -
उत्तर-: पल्स

Q73) आइंस्टीन ने कब प्रस्ताव दिया कि पदार्थ को ऊर्जा में बदला जा सकता है?
उत्तर -: 1905

Q74) दीप्त तीव्रता की SI इकाई क्या है?
उत्तर - कैंडेला

Q75) चुंबकीय प्रवाह की इकाई क्या है?
उत्तर - मैक्सवेल

Q76) विशिष्ट प्रतिरोध की इकाई क्या है?
उत्तर-: ओममापी

Q77) दृश्य स्पेक्ट्रम की तरंग दैर्ध्य ___ होती है।
उत्तर -: 390-700 नैनोमीटर

Q78) एक वॉशिंग मशीन किस सिद्धांत पर काम करती है -
उत्तर -: अपकेंद्रण

Q79) जब एक गेंद को ऊपर की ओर फेंका जाता है, तो उसके त्वरण पर क्या प्रभाव पड़ता है?
उत्तर-: यह स्थिर रहता है

Q80) आवर्धक कांच किस प्रकार के लेंस का बना होता है?
उत्तर-: उत्तल लेंस

Q81) अंधेरे कमरे में गर्म करने पर लाल कांच किस रंग का दिखाई देगा?
उत्तर -: हरा

Q82) पानी में डिटर्जेंट मिलाने पर उसके पृष्ठ तनाव पर क्या प्रभाव पड़ता है?
उत्तर-: घटता है

Q83) 'g' (गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण) का मान अधिकतम _____ होता है?
उत्तर-: ध्रुवों पर

Q84) वायुयानों में ऊंचाई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
उत्तर - तुंगतामापी

Q85) पदार्थों के आयतन में परिवर्तन को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
उत्तर -: डाइलेटोमीटर/ प्रसारमापी/विस्कार मापी

Q86) समुद्र की गहराई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

उत्तर:- फैदममापी

Q87) विद्युत परिपथ की शक्ति को _____ से मापा जाता है।

उत्तर :- वाटमापी

Q88) द्रव में निलंबित कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

उत्तर -आविलतामापी

Q89) कौन सा अधिक लोचदार है -इस्पातया रबर?

उत्तर :- इस्पात

Q90) एकमात्र प्राकृतिक चुंबक कौन सा है?

उत्तर -मैग्नेटाइट

Q91) जहाजों और पनडुब्बियों के डिजाइन में किस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है?

उत्तर - आर्किमिडीज के सिद्धांत

Q92) नाभिकीय विखंडन _____ द्वारा शुरू किया जाता है।

उत्तर - न्यूट्रॉन

Q93) विद्युत तापक (इलेक्ट्रिक हीटर)में तार _____ से बना होता है।

उत्तर- नाइक्रोम

Q94) सोनोग्राफी के दौरान किस प्रकार की तरंगों का उपयोग किया जाता है?

उत्तर:- पराश्रव्यतरंगें

Q95) डायोड बल्ब की खोज _____ द्वारा की गई थी।

उत्तर - सर जे एस फ्लेमिंग

Q96) G का पहला प्रायोगिक मूल्य किसने दिया?

उत्तर -कैवेंडिश

Q97) किसने बताया कि निर्वात में विद्युत और चुंबकीय तरंगें समान होती हैं?

उत्तर :- जेम्स क्लर्क मैक्सवेल

Q98) चंद्रमा का पलायन वेग कितना है?

उत्तर :- 2.38 Km/s

Q99) एक तरल बूंद एक गोलाकार क्यों ग्रहण करती है?

उत्तर :- पृष्ठ तनाव को कम करने के लिए

Q100) किसी चालक का प्रतिरोध उसके _____ के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

उत्तर :- अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल Cross Section Area

Oliveboard

UP-PCS
स्कॉलरशिप परीक्षा

6 और 7 नवंबर 2021

असिम आर्यालोक नेक
अपने सभी उम्मीदवारों से
प्रतिबोधित करें

स्कॉलरशिप जीते
र 1 करोड़ तक की प्रतिबोधित
स्कॉलरशिप पूरा से जीते!

विद्युत सामान्य और
प्रदर्शन आधारित विशेषता
आपके प्रदर्शन का विस्तृत
विवरण
विषय जानें और अपने की
तैयारी करें।

6 नवंबर की रात 12:00 बजे से लेकर 7 नवंबर की शाम 7 बजे के बीच
स्कॉलरशिप परीक्षा दे सकते हैं

अभी अटेम्प्ट करें

Oliveboard

CRACK UPSSSC
PRELIMINARY ELIGIBILITY
TEST (PET)

Mock Test
- I Unlocked

Get Detailed Solution

AI-based Performance
Analysis

Attempt Now

रसायन शास्त्र

Q1) परमाणु भट्टी या 'न्यूक्लियर रिएक्टर' में मध्यस्थ के रूप में क्या प्रयोग किया जाता है। इसे भारी जल के नाम से भी जाना जाता है?

उत्तर - ड्यूटेरियम ऑक्साइड (D₂O)

Q2) कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में रहती है?

उत्तर - गैलियम

Q3) _____ तत्व अधातु हैं।

उत्तर - :ऋणात्मक विद्युत

Q4) कृत्रिम रेशम के रूप में किसे जाना जाता है।

उत्तर - रेयॉन

Q5) नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) को इस रूप में भी जाना जाता है -

उत्तर-: हास गैस (लाफिंग गैस)

Q6) जलरोधक कपड़े बनाने के लिए किस यौगिक का उपयोग किया जाता है?

उत्तर - कैल्शियम हाइड्राइड

Q7) किस उत्कृष्ट गैस को 'स्ट्रेंजर गैस' के नाम से भी जाना जाता है?

उत्तर - जीनॉन

Q8) किस अम्ल को 'आइल ऑफ विट्रियल' कहा जाता है?

उत्तर - सल्फ्यूरिक अम्ल

Q9) पैराशूट बनाने के लिए किस बहुलक पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर - विस्कोस

Q10) अम्लीय वर्षा तब होती है जब वायु _____ गैसों द्वारा प्रदूषित होती है।

उत्तर - नाइट्रस ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड

Q11) सभी उत्कृष्ट गैसों _____ और _____ होती हैं।

उत्तर-: रंगहीन और गंधहीन

Q12) _____ का उपयोग जल शोधक के रूप में किया जाता है।

उत्तर - : फिटकरी (Alum)

Q13) एल्युमिनियम किस अयस्क से निकाला जाता है?

उत्तर - बॉक्साइट

Q14) अमोनिया (NH₃) को संश्लेषित करने के लिए _____ प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?

उत्तर - : हाबर प्रक्रम

Q15) कौन सा यौगिक/अम्ल आमतौर पर ऐस्पिरिन के रूप में जाना जाता है?

उत्तर - एसीटिलसैलिसिलिक अम्ल

Q16) गुब्बारों में भरने के लिए _____ गैस का उपयोग किया जाता है।

उत्तर- हीलियम

Q17) _____ को बराइटा जल के नाम से भी जाना जाता है?

उत्तर - बेरियम हाइड्रोक्साइड

Q18) विटामिन डी के सर्वोत्तम स्रोत हैं -

उत्तर-: सूर्यप्रकाश और मत्स्य यकृत

Q19) बायो-गैस का मुख्य घटक कौन सी गैस है?

उत्तर - मीथेन:

Q20) _____ प्रकृति में पाया जाने वाला कार्बन का सबसे शुद्ध रूप है।

उत्तर-: डायमंड

Q21) 'वाशिंग सोडा' का रासायनिक नाम है -
उत्तर - सोडियम कार्बोनेट

Q22) क्रोमिक अम्ल का रासायनिक नाम क्या है?
उत्तर - क्रोमियम ट्राइऑक्साइड

Q23) पिक्रिक अम्ल का रासायनिक नाम है -
उत्तर - ट्राइ नाइट्रो फिनॉल

Q24) फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में किस
रसायन का प्रयोग किया जाता है।
उत्तर-सोडियम थायोसल्फेट

Q25) नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया को
नियंत्रित करने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?
उत्तर-: कैडमियम छड़

Q26) सूर्य के प्रकाश में क्लोरोफॉर्म एक विषैली
गैस _____ में परिवर्तित हो जाता है।
उत्तर -फॉस्जीन

Q27) किस विटामिन में कोबाल्ट होता है?
उत्तर-: विटामिन बी12

Q28) _____ खाद्य प्रसंस्करण उद्योग में
उपयोग किए जाने वाले सबसे आम परिरक्षकों में से
एक है?
उत्तर -बैन्जोइक अम्ल

Q29) पानी की स्थायी कठोरता के लिए कौन से
यौगिक जिम्मेदार हैं?
उत्तर: कैल्शियम और मैग्नीशियम के सल्फेट्स और
क्लोराइड

Q30) पानी की अस्थायी कठोरता किन यौगिकों के
कारण होती है?
उत्तर - कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट

Q31) ताम्र किस अयस्क से निकाला जाता है?
उत्तर :- ताम्र माक्षिक

Q32) जब _____ होता है, तो मृत जीव पेट्रोलियम
और प्राकृतिक गैस में बदल जाते हैं।
उत्तर-: वायु का आभाव

Q33) ड्यूटेरियम हाइड्रोजन का _____ है।
उत्तर - आइसोटोप

Q34) लोहे का भार _____ है, जब यह 'जंग लगने'
की प्रक्रिया से गुजर रहा होता है।
उत्तर-: बढ़ता

Q35) उत्प्रेरक की दक्षता निर्भर करती है -
उत्तर -:आण्विक अवस्था

Q36) अंड कवच _____ से बना होता है।
उत्तर - कैल्शियम कार्बोनेट

Q37) कौन से विटामिन वसा में घुलनशील है।
उत्तर -: ए, डी, ई और के

Q38) प्रयोगशाला में संश्लेषित पहला कार्बनिक
यौगिक कौन सा था और यह किसके द्वारा किया
गया था?
उत्तर-: फ्रेडरिक वोहलर द्वारा यूरिया

Q39) फ्यूज तार _____ से बना होता है।
उत्तर-: लेड और टिन

Q40) _____ का उपयोग जस्तिकृत लौह पर परत
चढ़ाने के लिए किया जाता है।
उत्तर-: जिंक

प्रश्न 41. समुद्र के गोताखोर पानी के अंदर सांस लेने
के लिए किन गैसों का उपयोग करते हैं?
उत्तर -: ऑक्सीजन और हीलियम

Q42. _____ & _____ गैसों कच्चे फलों को पकाने
में सहायक होती हैं।
उत्तर - एथिलीन और ऐसीटिलीन

प्रश्न 43. अयस्क में पाए जाने वाले _____ को गैंग के नाम से जाना जाता है।

उत्तर -: अशुद्धियाँ

प्रश्न 44.लोहा किस अयस्क से निकाला जाता है?

उत्तर -हेमैटाइट

प्रश्न 45. मिट्टी का तेल _____ का मिश्रण है।

उत्तर -ऐलिफैटिक हाइड्रोकार्बन

प्रश्न 46. लेड पेंसिल बनाने के लिए किस तत्व का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर-: ग्रेफाइट

प्रश्न 47. सबसे हल्की धातु _____ है।

उत्तर - लिथियम:

Q48. _____ पारा का मुख्य अयस्क है।

उत्तर - सिनाबार

प्रश्न 49. पृथ्वी की भू-पर्पटी में कौन सी धातु सर्वाधिक मात्रा पर पायी जाती है?

उत्तर -: एल्युमिनियम

प्रश्न 50. खदान में विस्फोट ज्यादातर वायु और _____ के मिश्रण के कारण होते हैं।

उत्तर - मीथेन

Q51. नेल पॉलिश रिमूवर में किस यौगिक का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर -: ऐसिटोन

Q52. प्राकृतिक रबर _____ से प्राप्त एक बहुलक है।

उत्तर -आइसोप्रेन

प्रश्न 53. नॉनस्टिक बर्तनों पर कोटिंग _____ की होती है।

उत्तर -: पलीटेट्राफ्लोरो ऐथिलीन (पीटीएफई) - टेफ्लॉन

प्रश्न 54. सूर्य की सतह पर परमाणु संलयन के परिणामस्वरूप _____ परमाणु बनते हैं।

उत्तर- हीलियम

प्रश्न 55. कार्बनिक यौगिक केवल _____ में घुलनशील होते हैं।

उत्तर -: अध्रुवी विलायक

Q56. _____ को 'मूर्खों का सोना' (fool's gold) के रूप में भी जाना जाता है।

उत्तर-लोह माक्षिक

प्रश्न 57. ऑक्सीकरण प्रक्रिया में _____ होता है।

उत्तर - इलेक्ट्रॉनों का हास

प्रश्न 58. धातुओं के ऑक्साइड _____ होते हैं।

उत्तर - क्षारीय

प्रश्न 59. ओजोन प्रकृति में _____ है।

उत्तर -: प्रतिचुंबकीय

प्रश्न 60. कागज की रासायनिक संरचना _____ की होती है।

उत्तर-: सेलुलोस

प्रश्न 61. पैराफिन मोम _____ है।

उत्तर -: संतृप्त हाइड्रोकार्बन

प्रश्न 62. पेट्रोलियम (जीवाश्म ईंधन) किस प्रकार की चट्टानों में पाया जाता है?

उत्तर -: अवसादी शैल

Q63. _____ को मिश्रित स्वर्ण भी कहा जाता है।

उत्तर- : प्लैटिनम

प्रश्न 64. लोहे का शुद्धतम रूप कौन सा है?

उत्तर-: पिटवाँ लोहा

प्रश्न 65. रेडियम निकालने के लिए किस अयस्क का उपयोग किया जाता है?

उत्तर -पिचब्लैंड

प्रश्न 66. टॉका/रॉंग र _____ का मिश्रधातु है।

उत्तर:- टिन और लेड

प्रश्न 67 कैंसर के उपचार में किस रेडियोधर्मी आइसोटोप का उपयोग किया जाता है?

उत्तर :- कोबाल्ट - 60

Q68. _____ सभी अम्लों के लिए उभयनिष्ठ तत्व है।

उत्तर - हाइड्रोजन

Q69. _____ लोहा और क्रोमियम मिश्र धातु द्वारा बनाया गया है।

उत्तर :- स्टेनलेस स्टील/ जंगरोधी इस्पात

प्रश्न 70. धातु की चमक _____ के कारण होती है।

उत्तर:- मुक्त इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति

प्रश्न 71. क्लोरोफिल में कौन सा खनिज तत्व पाया जाता है?

उत्तर:- मैग्नीशियम

प्रश्न 72. भूपर्पटी में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है-

उत्तर:- ऑक्सीजन

प्रश्न 73. 'कैटेलिसिस' शब्द _____ द्वारा गढ़ा गया था।

उत्तर:- जॉन्स जैकब बर्ज़ीलियस

प्रश्न 74. मानव शरीर में पाए जाने वाले रेडियोधर्मिता का प्राथमिक तत्व कौन सा है?

उत्तर :- पोटेशियम - 40

प्रश्न 75. जर्मेनियम, एक अतिशुद्ध धातु को किस विधि द्वारा शुद्ध किया जाता है?

उत्तर:-मंडल परिष्करण

प्रश्न 76 टूथ इनैमल _____ का बना होता है।

उत्तर -हाइड्रॉक्सियापटाइट, कैल्शियम और फॉस्फेट का एक खनिज यौगिक

प्रश्न 77. ट्यूब लाइट के अंदर कौन सी गैस भरी जाती है?

उत्तर -पारद वाष्प और आर्गन

Q78. _____ ऐसीटिक अम्ल का एकजलीय विलयन है।

उत्तर- सिरका

प्रश्न79. कौन से विटामिनजलविलेय होते हैं?

उत्तर :- विटामिन बी कॉम्प्लेक्स और विटामिन सी

प्रश्न 80. चांदी _____ के साथ अपनी अभिक्रिया के कारण काली (कलंकित) हो जाती है।

उत्तर - सल्फर

प्रश्न 81. बर्फ के पिघलने को किसके उपयोग से रोका जा सकता है -

उत्तर - जिलेटिन

प्रश्न 82. मधुमक्खी के डंक में कौन सा अम्ल होता है?

उत्तर -मेथेनॉइक अम्ल

प्रश्न 83. एक संतरे में _____ अम्ल होता है।

उत्तर - साइट्रिक अम्ल

प्रश्न 84. कांच की नक्काशी _____ की सहायता से की जाती है।

उत्तर -हाइड्रोफ्लूओरिक अम्ल (एचएफ)

प्रश्न 85.सॉफ्ट ड्रिंक में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर - कार्बोनिक अम्ल (H₂CO₃)

प्रश्न 86. सिल्वर आयोडाइड का उपयोग 'बीज' एजेंट के रूप में क्या बनाने के लिए किया जाता है -

उत्तर:- कृत्रिम वर्षा

Q87. _____ का उपयोगसंपर्क प्रक्रम द्वारा सल्फ्यूरिक एसिड के संश्लेषण के लिए उत्प्रेरक के रूप में किया जाता है।

उत्तर -: प्लेटिनम (Pt)

प्रश्न 88. वनस्पति घी का संश्लेषण किस उत्प्रेरक की सहायता से किया जाता है?

उत्तर - निकल (Ni)

प्रश्न 89. ब्रेड किसके कारण फूलती है -

उत्तर-: कार्बन डाइऑक्साइड

प्रश्न 90. सिगरेट लाइटर में _____ गैस होती है।

उत्तर - ब्यूटेन

प्रश्न 91. अग्निशामक यंत्र में किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर-: कार्बन डाइऑक्साइड

Q92. _____ को 'भविष्य की धातु' कहा जाता है।

उत्तर-: टाइटेनियम

प्रश्न 93. निरापद दियासलाई किसके उपयोग से तैयार की जाती है -

उत्तर-: लाल फास्फोरस

प्रश्न 94. प्रकाशवैद्युत् सेल में _____ धातु होती है।

उत्तर -सिलीनियम

प्रश्न 95. जिंक फास्फाइड के रूप में प्रयोग किया जाता है?

उत्तर - चूहे मारने वाली दवा

प्रश्न 96. मानव शरीर में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है?

उत्तर- टूथ इनेमल

प्रश्न 97. ओजोन ऑक्सीजन का _____ है।

उत्तर-: एलोट्रोप/ अपरूप

प्रश्न 98. कौन सी धातु प्राकृतिक रूप से जीवाणु रोधी होती है?

उत्तर-: कॉपर

प्रश्न 99. बिग बैंग के बाद सबसे पहले किस तत्व का निर्माण हुआ था?

उत्तर - हाइड्रोजन


प्रश्न 100. यदि आप एक गिलास पानी में मुट्टी भर नमक डालते हैं, तो जल स्तर _____ होगा।

उत्तर -: नीचे चला जायेगा


Oliveboard

UP-PCS
स्कॉलरशिप परीक्षा


6 और 7 नवंबर 2021





₹1 करोड़ तक स्कॉलरशिप पूल से जीते



असिल भारतीय रैक अग्रे सभी उम्मीदवारों से प्रतिस्पर्धा करें



स्कॉलरशिप जीते ₹1 करोड़ तक की प्रतिस्पर्धी स्कॉलरशिप पूल से जीते!



विस्तृत समर्थन और प्रदर्शन आधारित विनिर्देश आपके प्रश्नों को विस्तृत विनिर्देश किया जाएगा और उनके कीमतों के बारे में।

6 नवंबर की रात 12:00 बजे से लेकर 7 नवंबर की शाम 7 बजे के बीच स्कॉलरशिप परीक्षा दे सकते हैं

अभी अटेम्प्ट करें

Oliveboard

Introducing

UPSSSC
PET 2021

Selection Batch

Karo Taiyaari Safalta Wali

- 125+ Live Classes & Practice Sessions
- Doubt Clearing by Experts
- Complete Mock Test Series for Practice
- Special Focus on General Hindi & GS

₹1992 ₹699/- only
Use Code: SUCCESS

Join Now

जीवविज्ञान

Q1. मादक पेय में _____ होता है।

उत्तर - एथिल एल्कोहल

प्रश्न 2. ग्लूकोज जानवरों द्वारा _____ के रूप में संग्रहीत किया जाता है।

उत्तर- ग्लाइकोजन

Q3. एस्केरिएसिस _____ के कारण होता है।

उत्तर-: गोलकृमि /राउंडवॉर्म

प्रश्न4. बी०सी०जी० टीकाकरण (बैसिलस कैलमेट-गुएरिन) _____ से प्रतिरक्षा प्रदान करता है।

उत्तर-: क्षय रोग

प्रश्न5. रक्तवर्ग की खोज की थी -

उत्तर - कार्ल लैंडस्टीनर

प्रश्न6. भारत में पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किसके द्वारा किया गया था -

उत्तर -: डॉ पनंगीपल्ली वेणुगोपाली

प्रश्न7. ओरल पोलियो वैक्सिन की खोज की थी -

उत्तर-: जोनास सॉल्क

प्रश्न 8. सहकोशिका _____ के लिए अद्वितीय हैं।

उत्तर - आवृतबीजी

प्रश्न 9. डीएनए का अर्थ _____ है।

उत्तर-: डिऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल

प्रश्न10. कुत्ते के काटने से रेबीज हो सकता है। किस अन्य जानवर के काटने से भी रेबीज हो सकता है?

उत्तर-: चमगादड़

प्रश्न11. अंतःस्रावी ग्रंथियों को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

उत्तर-: निःस्रोत ग्रंथि

प्रश्न12. चेचक के टीके की खोज की थी -

उत्तर - एडवर्ड जेनर

प्रश्न13. आयोडीन की कमी से _____ होता है।

उत्तर-: थाइराइड ग्रंथि का बढ़ना

प्रश्न14. जैव-प्रौद्योगिकी द्वारा निर्मित प्रथम टीके का प्रयोग किस वायरस के विरुद्ध किया गया था?

उत्तर -: हेपेटिटिस-बी

प्रश्न15. हल्दी एक पादप की _____ से प्राप्त की जाती है।

उत्तर-: जड़

प्रश्न16. जिन _____ द्वारा बनाए जाते हैं।

उत्तर-: पॉलिन्यूक्लियोटाइड

प्रश्न17. हेमटोपोइजिस/रक्तोत्पादन _____ में होता है।

उत्तर-: अस्थि मज्जा

प्रश्न18. कुष्ठ रोग को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

उत्तर-: हैन्सेन का रोग

प्रश्न19. एक मानव खोपड़ी में _____ हड्डियां होती हैं।

उत्तर -: 22 हड्डियां

प्रश्न20. मांसपेशियों में किस अम्ल के जमा होने से मनुष्य में थकान का अनुभव होता है?

उत्तर - लैक्टिक अम्ल

प्रश्न 21. रक्त में RBC की संख्या तब बढ़ जाती है जब किसी व्यक्ति को _____ होता है।

उत्तर: पॉलीसिथिमिया

प्रश्न 22. मानव शरीर में अश्रु ग्रंथियां कहाँ स्थित होती हैं?

उत्तर: आई ऑर्बिट

प्रश्न 23. पादप में दिखाई देने वाले लाल, नीले और बैंगनी रंग _____ वर्णक के कारण होते हैं।

उत्तर: एंथोसायनिन

प्रश्न 24 मानव मस्तिष्क का कौन सा भाग शरीर के मोटर कौशल को नियंत्रित करता है?

उत्तर: ललाटखंड

प्रश्न 25. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा को नियंत्रित करने वाले हार्मोन का नाम क्या है?

उत्तर: इंसुलिन

प्रश्न 26 वनस्पति घी बनाने के लिए इस्तेमाल होने वाली गैस का नाम बताएं?

उत्तर: हाइड्रोजन

प्रश्न 27. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है?

उत्तर: लीवर

प्रश्न 28. वृक्क या गुर्दे की सबसे छोटी क्रियात्मक इकाई है ?

उत्तर: नेफ्रॉन

प्रश्न 29 नोबेल पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक जेम्स डी. वाटसन _____ के क्षेत्र में विशेषज्ञ हैं।

उत्तर: आनुवांशिकी

प्रश्न 30. पोलियो _____ के कारण होता है।

उत्तर: वायरस

प्रश्न 31. ऊर्जा पिरामिड में ऊर्जा का प्रवाह हमेशा _____ होता है।

उत्तर: ऊपर की ओर

प्रश्न 32. लार _____ के पाचन में मदद करती है।

उत्तर: मांड (स्टार्च)

प्रश्न 33. लिंग निर्धारण परीक्षण के लिए किस माता-पिता के गुणसूत्र का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: पिता

प्रश्न 34. खाना पकाने के लिए उपयोग की जाने वाली जैव गैस _____ का मिश्रण है।

उत्तर: मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड

प्रश्न 35. मानव मल का पीला रंग _____ नामक वर्णक का परिणाम है।

उत्तर: यूरोबिलिन

प्रश्न 36. कौन सा वायु प्रदूषक सबसे गंभीर स्वास्थ्य खतरों का कारण बनता है?

उत्तर: सल्फर डाइऑक्साइड

प्रश्न 37. विटामिन K _____ के संश्लेषण के लिए आवश्यक है।

उत्तर: प्रोथ्रोम्बिन

Q38. मलेरिया-रोधी दवा में किस यौगिक का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: क्लोरोक्वीन

प्रश्न 39. दांतों में कैविटी किसकी कमी के कारण होती है?

उत्तर: फ्लोरीन

प्रश्न 40. कृत्रिम किडनी के माध्यम से रक्त को छानने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

उत्तर: अपोहन

प्रश्न 41. नवजात शिशु को पहला टीका कौन सा लगाया जाता है?

उत्तर: बीसीजी

प्रश्न 42. फूड पॉइजनिंग _____ के कारण होता है।

उत्तर: क्लॉस्ट्रिडियम बाटुलिनम

प्रश्न 43. मुखी गर्भनिरोधक के रूप में किस हार्मोन का उपयोग किया जाता है?

उत्तर: प्रोजेस्टेरोन

प्रश्न 44 मानव शरीर की सबसे लंबी और सबसे बड़ी हड्डी है ?

उत्तर: ऊर्वस्थि/ जाँघ की हड्डी

प्रश्न 45. रुधिरवर्णिका या हीमोग्लोबिन में कौन सी धातु मौजूद होती है?

उत्तर: लोह धातु

प्रश्न 46. मानव जीन में पाए जाने वाले गुणसूत्रों की कुल संख्या कितनी है?

उत्तर: 46

प्रश्न 47. मानव रक्त का PH मान होता है?

उत्तर: 7.40

Q48. पादप, जो पानी के दबाव की स्थिति में उगते हैं, कहलाते हैं?

उत्तर: मरुद्धिद

प्रश्न 49. प्रकाश संश्लेषण के दौरान, सौर ऊर्जा को _____ में परिवर्तित किया जाता है।

उत्तर: रासायनिक ऊर्जा

प्रश्न 50. मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी कौन सी है?

उत्तर: स्टेपीस

Q51. वृक्षों के अध्ययन को कहा जाता है?

उत्तर: वृक्षविज्ञान

Q52. प्राकृतिक चयन का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?

उत्तर: चार्ल्स डार्विन

प्रश्न 53. तारपीन का तेल _____ से प्राप्त किया जाता है।

उत्तर: रेजिन के आसवन

प्रश्न 54. त्वचा की सबसे ऊपरी परत कहलाती है?

उत्तर: बाह्य त्वचा

प्रश्न 55 क्लोरोफिल में पाया जाने वाला एकमात्र तत्व कौन सा है?

उत्तर: मैग्नीशियम

प्रश्न 56. ब्रायोफाइट्स क्या हैं?

उत्तर: जलस्थलीय पादप

प्रश्न 57. कोशिका के किस घटक को उसकी 'रसोई' कहा जाता है?

उत्तर: हरित लवक

प्रश्न 58. 'कोशिका के आत्मघाती तैला' के रूप में किसे जाना जाता है?

उत्तर: लाइसोसोम

प्रश्न 59. एक स्वस्थ व्यक्ति में प्रकुंचन और अनुशिथिलन दाब कितना होता है?

उत्तर: 120 मिमी और 80 मिमी

प्रश्न 60. त्वचाविज्ञान का अध्ययन है?

उत्तर: मानव त्वचा

प्रश्न 61. चूहे के जहर में कौन सा रसायन आम तौर से प्रयोग किया जाता है?

उत्तर: श्वेत फॉस्फोरस

प्रश्न 62. मनुष्य का दंत सूत्र क्या है?

उत्तर: 2123/2123

प्रश्न 62. पहली क्लोन भेड़ का नाम क्या है?

उत्तर: डॉली

Q64. _____ मानव रक्त में सामान्य कोलेस्ट्रॉल स्तर है।

उत्तर: 180-200 मिलीग्राम/डीएल

प्रश्न 65. _____ तंत्रिका तंत्र की सबसे छोटी संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है।

उत्तर: न्यूरॉन

प्रश्न 66. 99% प्रतिशत पानी वाष्पोत्सर्जन के दौरान नष्ट हो जाता है, सही या गलत?

उत्तर: सही

प्रश्न 67 प्रोटोजोआ को छोड़कर पशु जगत के सभी पशुओं में कौन सा एंजाइम मौजूद होता है?

उत्तर: एमाइलेज

प्रश्न 68. जीका वायरस _____ मच्छर द्वारा किया जाता है।

उत्तर: एडीस

प्रश्न 69. टमाटर में कौन सा अम्ल होता है?

उत्तर: आक्जेलिक अम्ल

प्रश्न 70. कौन सा जानवर खून ना होने के बिना भी सांस लेता है?

उत्तर: हाइड्रा

प्रश्न 71. भक्षक कोशिका के रूप में कार्य करने वाली कौन सी कोशिकाएँ यकृत में मौजूद होती हैं?

उत्तर: कूपेर कोशिका

प्रश्न 72 कौन सा कोशिकांग एक जीवित कोशिका के शक्ति गृह के रूप में कार्य करता है?

उत्तर: सूत्रकणिका

प्रश्न 73. पागल कुत्ते के काटने से होता है -

उत्तर: जलातंक

प्रश्न 74. किस रोग को 'साइलेंट किलर' के नाम से जाना जाता है?

उत्तर: उच्च रक्तचाप

प्रश्न 75. मानव लार में _____ नामक प्रकिण्व होता है।

उत्तर : टायलिन

प्रश्न 76 बुढ़ापे में कौन सी ग्रंथि गायब हो जाती है?

उत्तर: बाल्यग्रन्थि

प्रश्न 77. कालाजार के फैलाने के लिए ज़िम्मेदार कीट है-

उत्तर: सिकता मक्षी

Q78. _____ को सबसे मजबूत प्राकृतिक फाइबर के रूप में जाना जाता है।

उत्तर: रेशम

प्रश्न 79. RBC का कब्रिस्तान किसे कहा जाता है ?

उत्तर: तिल्ली

प्रश्न 80. मानव शरीर में मास्टर ग्रंथि के रूप में जानी जाने वाली ग्रंथि _____ है।

उत्तर: पीयूष ग्रंथि

प्रश्न 81. कोशिका विभाजन की प्रक्रिया कहलाती है

उत्तर: समसूत्री विभाजन

प्रश्न 82. पादपकाय का कौन-सा भाग अपने सभी भागों में भोजन और अन्य पदार्थों के वाहक के रूप में कार्य करता है?

उत्तर: पोषवाह

प्रश्न 83. सबसे मीठी शर्करा कौन सी है?

उत्तर: फलशर्करा

प्रश्न 84. श्रवण क्रिया मानव मस्तिष्क के किस भाग से संबंधित है?

उत्तर: शंख पालि

प्रश्न 85. मानव गुर्दे की पथरी में कौन सा प्रमुख रासायनिक यौगिक पाया जाता है?

उत्तर: कैल्सियम ऑक्सेलेट

प्रश्न 86. इंसुलिन में कौन सी धातु मौजूद होती है?

उत्तर: जस्ता

प्रश्न 87. प्यास, भूख और नींद मस्तिष्क के किस भाग द्वारा नियंत्रित होती है?

उत्तर: अधश्चेतक

प्रश्न 88. शराब मानव मस्तिष्क के किस भाग को प्रभावित करती है?

उत्तर: अनुमस्तिष्क

प्रश्न 89. मानव मस्तिष्क का कौन सा भाग निगलने और उल्टी करने का नियमन केंद्र है?

उत्तर: मेरुरज्जुशीर्ष

प्रश्न 90. मानव आँख का कौन सा भाग प्रकाश की मात्रा के आधार पर अपना आकार बदलता है?

उत्तर: पुतली

Q91. _____ वह संयंत्र है जो बायोडीजल या जैव ईंधन का उत्पादन करता है।

उत्तर: जैट्रोफा कर्कस रतनजोत

प्रश्न 92. मानव आँख का वह भाग जो प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है -

उत्तर: आँख की पुतली

प्रश्न 93 हड्डी में सर्वाधिक मात्रा में कौन सा लवण पाया जाता है ?

उत्तर: कैल्शियम फास्फेट

प्रश्न 94. कैंसर के निदान के लिए की जाने वाली जांच का नाम क्या है?

उत्तर: बायोप्सी जांच

प्रश्न 95. हार्मोन माना जाने वाला विटामिन है -

उत्तर: विटामिन डी

प्रश्न 96 रक्त जमावट में सुधार के लिए किस विटामिन के सेवन की सलाह दी जाती है?

उत्तर: विटामिन के

प्रश्न 97. रक्त परिसंचरण के बारे में सर्वप्रथम किसने बताया?

उत्तर : विलियम हार्वे

प्रश्न 98. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने _____ का आविष्कार किया।

उत्तर: पेनिसिलिन

प्रश्न 99. प्रयोगशाला में प्रथम मानव निर्मित जीन बनाने का श्रेय किसे जाता है ?

उत्तर: डॉ हरगोबिंद खुराना

प्रश्न 100 शुष्काक्षिपाक रोग किस विटामिन की कमी से होता है?

उत्तर: विटामिन ए

Oliveboard
CRACK UPSSSC PRELIMINARY ELIGIBILITY TEST (PET)
 Mock Test - 1 Unlocked
 Get Detailed Solution
 AI-based Performance Analysis
 Attempt Now

Oliveboard
 Introducing
UPSSSC PET 2021 Selection Batch
 Karo Taiyaari Safalta Wali
 • 125+ Live Classes & Practice Sessions
 • Doubt Clearing by Experts
 • Complete Mock Test Series for Practice
 • Special Focus on General Hindi & GS
 @ ₹999 ₹699/- only
 Use Code: SUCCESS
 Join Now

FREE Ebooks

[Download Now](#)

Current Affairs

[Explore Now](#)

FREE MOCK TESTS + TOPIC TESTS + SECTIONAL TESTS

For Banking, Insurance, SSC & Railways Exams

[Web](#)

[APP](#)

BLOG

Your one-stop destination for all exam related information & preparation resources.

[Explore Now](#)

FORUM

Interact with peers & experts, exchange scores & improve your preparation.

[Explore Now](#)

