

B.A 5th Year
Model Test Paper

Ist Paper

- Q1. पृथ्वी पर प्रथमतः जनस्पर्त रत्न जीवन किस काल में प्रकट हुआ? (a)
- (a) पुराजीवी कल्प (b) मध्यजीवी कल्प
(c) नवजीवी कल्प (d) नूतन कल्प
- Q2. निहारिका परिकल्पना किसके द्वारा प्रतिपादित है? (b)
- (a) काण्ट (b) मोल्चन
(c) लाप्लास (d) डोयल
- Q3. भूकम्प को प्रारम्भ या उद्गम भाग को क्या कहते हैं? (a)
- (a) भूकम्प - मूल (b) ~~क~~ सीधकन्द्र
(c) कम्प केन्द्र (d) इनमे से कोई नहीं
- Q4. चतुष्फलक सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया? (d)
- (a) जैफ़े (b) अल्फ्रेड वेगनर
(c) जेगर्स (d) लोथियन ज़ीन
- Q5. भू-सन्तुलन शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था? (c)
- (a) आर्थर होमस (b) स्टीयर्स
(c) डटन (d) प्राट
- Q6. सर जॉर्ज रडरिड सम्बन्धित थे? (a)
- (a) इंग्लैण्ड (b) यू.एस.ए.
(c) फ्रान्स (d) भारत
- Q7. सबसे तीव्र गति की तरंगें कौन सी हैं? (a)
- (a) प्राथमिक तरंगें (b) द्वितीयक तरंगें
(c) धरातलीय तरंगें (d) सभी
- Q8. आग्निवृत्त किसे जन्म देता है? (a)
- (a) परिप्रज्ञान्त महासागरीय पेटा (b) मध्य महाद्वीपीय पेटा
(c) हिन्द महासागरीय पेटा (d) अटलाण्टिक महासागरीय पेटा
- Q9. निम्नलिखित के से कौन-सा पर्वत मोड़दार पर्वतों की श्रेणी में नहीं आता? (a)
- (a) ब्लैक फॉरेस्ट (b) आल्प्स
(c) एण्डीज (d) हिमालय
- Q10. पृथ्वी के धरातल पर सर्वाधिक चट्टानें कौन-सी हैं? (a)
- (a) परतदार चट्टानें (b) आग्नेय चट्टानें
(c) काष्ठांतरीय चट्टानें (d) ज्वालामुखी चट्टानें
- Q11. निम्नलिखित के से कौन-सी चट्टानें परतदार नहीं हैं? (a)
- (a) स्लेट (b) शैल (c) शोर्टिया (d) चुना पत्थर

- Q12. पर्वत निर्माणकारी दृष्टिकोण में कौन शामिल नहीं है ?
 (a) बलन (b) भ्रंशण (c) संकुचन (d) अवतलन
- Q13. रिफ्ट घाटी किसका परिणाम है ?
 (a) बलन (b) भ्रंशण (c) संकुचन (d) गोप
- Q14. निम्नलिखित में से किसका सम्बन्ध शैक्षणिक अपक्षय से नहीं है ?
 (a) ऑक्सीकरण (b) नोड्यूलोजनीकरण
 (c) कार्बोनेटीकरण (d) जलयोजन
- Q15. अपक्षय का प्रमुख अभिकर्ता है ?
 (a) नदी (b) सागर (c) हवा (d) ताप
- Q16. अपरदन चक्र की संकल्पना का प्रतिपादन किसने किया ?
 (a) डब्ल्यू. डी. डेविस (b) जेम्स हट्ट
 (c) चैक (d) गिलबर्ट
- Q17. नदी की युवावस्था में निम्नलिखित में से कौनसी भू-आकृति नहीं बनती है ?
 (a) गॉर्ज (b) कैनियन (c) जल प्रपात (d) रश्चुरी
- Q18. अफ डेविस ने अपरदन चक्र की कितनी अवस्थाओं का उल्लेख किया ?
 (a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार
- Q19. नदी की युवावस्था में होने वाली आकृति कौनसी है ?
 (a) डेल्टा (b) विसर्पण (c) गोरपुर झील (d) गॉर्ज
- Q20. नील नदी का डेल्टा है ?
 (a) धुनाषाकार (b) पंजाकार (c) क्षीणकार (d) लटा-फटा
- Q21. निम्नलिखित में से कौन सा विसर्प नहीं है ?
 (a) सामान्य विसर्प (b) अधः कर्तित विसर्प (c) अवर्ध विसर्प (d) बांगल विसर्प
- Q22. निम्न में कौन पवन अपरदन द्वारा नहीं बनता है ?
 (a) नारा (b) भू-स्तम्भ (c) ड्युगेन (d) बालुका स्तूप
- Q23. 'यू' आकार की घाटी बनती है ?
 (a) हिमानी क्षेत्र में (b) प्रौढ़ नदी क्षेत्र में (c) बाढ़ क्षेत्र में (d) युवा क्षेत्र में
- Q24. कार्ट रथलाकृति का सर्वोत्तम उदाहरण कौन मिलता है ?
 (a) युगोस्लाविया (b) फ्रान्स (c) मैक्सिको (d) चीन
- Q25. वायुमण्डल की सबसे निचली परत है ?
 (a) समताप मण्डल (b) क्षोभ मण्डल (c) आयन मण्डल (d) बाह्य मण्डल
- Q26. क्षोभ स्तर (Tropopause) स्थित है ?
 (a) क्षोभमण्डल एवं समताप मण्डल के मध्य (b) समताप मण्डल एवं आयन मण्डल
 (c) आयन मण्डल एवं आयतन मण्डल (d) भू-तल एवं क्षोभ मण्डल
- Q27. पृथ्वी पर होने वाली ऊष्मा कौनसे विकिरण से आती है ?
 (a) सौर विकिरण (b) सौर्यताप
 (c) पार्थिव विकिरण (d) इनमें से कोई नहीं

Q28. सौर्यक विकिरण की लघु तरंगों की प्रति क्या है?

- (a) 168,000 मील प्रति सेकण्ड (b) 186,000 मील प्रति सेकण्ड
(c) 170,000 मील प्रति सेकण्ड (d) 180,000 मील प्रति सेकण्ड

(b)

Q29. चिन्क हवाएँ पाई जाती हैं.

- (a) फ्रांस में (b) चीन में (c) उत्तरी अमेरिका (d) अफ्रीका में

(c)

Q30. मध्य अक्षांशीय वर्षा की पट्टी स्थित है

- (a) 30° से 40° अक्षांशों में (b) 30° से 50° अक्षांशों में
(c) 40° से 50° अक्षांशों में (d) 40° से 60° अक्षांशों में

(d)

Q31. थॉर्नथवेट की जलवायु वर्गीकरण का आधार है

- (a) वायुदाब (b) वनस्पति (c) तापमान (d) वर्षा

(c)

Q32. सामान्यतः जलवायु के वर्गीकरण का आधार ताप कोटिबन्ध है। निम्न में से कौन ताप कोटिबन्ध नहीं है?

- (a) उष्ण कोटिबन्ध (b) शीतोष्ण कोटिबन्ध (c) शीत कोटिबन्ध (d) आर्द्र कोटिबन्ध

(d)

Q33. अण्डमान-निकोबार कच्छ स्थित है

- (a) हिन्द महासागर (b) प्रशान्त महासागर (c) अन्ध महासागर (d) आर्कटिक महासागर

(a)

Q34. महाद्वीपीय मग्न तट की औसत गहराई है

- (a) 100 फीट (b) 200 फीट (c) 300 फीट (d) 400 फीट

(a)

Q35. महाद्वीपीय मग्न तट और गहरे सागरीय मैदानों के मध्य वाले महासागरीय जितल को कहते हैं.

- (a) महासागरीय नदी (b) महाद्वीपीय मग्न तट (c) महाद्वीपीय मग्न बाल (d) गहरे सागरीय मैदान

(c)

Q36. अक्षांशीय वितरण के आधार पर लवणता क्षेत्र है

- (a) तीन (b) चार (c) छह (d) सात

(b)

Q37. सरगोसो सागर स्थित है

- (a) प्रशान्त महासागर (b) दक्षिणी ध्रुव (c) भूमध्य सागर (d) अटलांटिक महासागर के मध्य

(d)

Q38. कौन सी दो धाराओं के मिलने से सबसे अधिक लवणता उठता है

- (a) ब्युरोसिलो व लेबीडोर (b) ब्राजील व अगुलहास
(c) मल्फस्ट्रीम व लेबीडोर (d) वेगुला व हम्बोल्ट

(c)

Q39. साम्यावस्था सिद्धान्त प्रस्तुत किया

- (a) आर. एच. हेरिस ने (b) डार्विन ने
(c) न्यूटन ने (d) सर जॉन मेरे ने

(c)

Q40. अकार्बोनीक निक्षेप है

- (a) जलोबजारीना (b) टैरापोड पंक (c) डायटम पंक (d) उल्का धूल

(d)

Q41. हिमानी नियन्त्रण परिकल्पना प्रस्तुत की

- (a) विलियम मोरिस डोविस (b) सर जॉन मेरे (c) डेली (d) डार्विन

(c)

Q42. प्रवाल शिखर शिखरों तीन प्रकार की होती हैं। इनमें कौन-सी प्रवाल शिखर नहीं है ? (c)

- (a) तटीय प्रवाल शिखर (b) उतरोच्चक प्रवाल शिखर
(c) अन्तर्लीन प्रवाल शिखर (d) बलगाकार प्रवाल शिखर

Q43. शीतोष्ण कटिबन्धीय धास के मैदान उत्तरी अमेरिका में क्या कहलते हैं ? (b)

- (a) स्टेपी (b) प्रेयरी (c) पैम्पास (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q44. * जो पशु पूर्णतः आलाहारी पशुओं पर निर्भर करते हैं वे कहलते हैं (a)

- (a) माँसहारी जीव (b) सर्वहारी जीव
(c) तृणभोजी जीव (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q45. आपस्तीलिजे डाइटिकलुंग सम्बन्धित है (d)

- (a) डीक्स से (b) गिल्बर्ट से (c) डार्विन से (d) पैक से

Q46. तीव्र तनाव के कारण एक तल के सघोर चट्टानों का र-धाना-न्तरण क्या कहलाता है ? (a)

- (a) भ्रंश (b) प्रतिवलयन (c) स्त्रीवाखण्ड (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q47. 2018 में भारत के पूर्वी तट पर पहुँच 'तितली' है शक (b)

- (a) टवा (b) उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात (c) मानसून (d) पधुवा टवाये

Q48. उत्तरी गोलार्द्ध में व्यापारिक टवाइलों की दिशा है (b)

- (a) दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम (b) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
(c) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व (d) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व

Q49. पर्वत का ढाल जो अधिकतम वर्षा प्राप्त करता है (d)

- (a) पवनान्निमुखी ढाल (b) गर्म ढाल
(c) वृष्टि छाया ढाल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q50. किस जलवायु प्रदेश में टवायें स्थल से सागर और सागर से स्थल (c)

- (a) उष्ण प्रखरधलीय (b) भूमध्यरेखीय
(c) मानसून (d) टुण्ड्रा # तुल्य

B.A 1st Year 1st Paper
Model Test Paper

- Q1. विशाल सरीसृप (जायनासेर) का विकास किस युग में हुआ (Ans 3)
- (1) क्रिटेशियस (2) परमियन
(3) जुरासिक (4) डेवोनियन
- Q2. ज्वारीय परिवर्तन का प्रतिपादन कौन है
- (1) डेयल तथा लीटिल्टन (2) मोल्लन
(3) लीटिल्टन (4) लीटिल्टन
- Q3. सम्पूर्ण पृथ्वी का घनत्व है (न्यूटन के अनुसार)
- (1) 2.5 (2) 5.5
(3) 3.5 (4) 11.0
- Q4. ~~सूक्ष्म~~ की द्वितीय प्रकार के उच्चवच के अन्तर्गत आते हैं
- (1) महाद्वीप एवं महासागर (2) पर्वत, पठार और मैदान
(3) घाटी, डेल्टा (4) खण्ड अथवा पहाड़ी श्रृंखला
- Q5. ~~जैक~~ महाद्वीपम प्रवाह (विरुधापन) सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया
- (1) आर्थर होम्स (2) अल्फ्रेड वेगनर
(3) जैफ्रे (4) जैगरी
- Q6. ग्लोकम्प मापी यंत्र को क्या कहते हैं।
- (a) दूरदर्शक (b) क्लाइमोग्राफ
(c) सौरमोग्राफ (d) इंडियोग्राफ
- Q7. निम्न में से सर्वाधिक ग्लोकम्प किस क्षेत्र में आते हैं।
- (a) गूमध्य सागरीय पेटा (b) अन्ध महासागरीय पेटा
(c) पारिप्रशान्त महासागरीय पेटा (d) हिन्द महासागरीय पेटा
- Q8. विश्व का सबसे ऊँचा ज्ञान्त ज्वालामुखी है
- (a) मेरी रसेवागुवा (b) एटना
(c) फ्यूजीयागा (d) क्लॉकाटोसा
- Q9. निम्नलिखित में से सबसे पुराना पर्वत कौन सा है
- (a) अरावली (b) आल्पस
(c) हिमालय (d) शंका
- Q10. पृथ्वी का क्रोड किस अवस्था में है
- (a) ठोस (b) द्रव (c) गैस (d) द्रव एवं गैस
- Q11. निम्नलिखित में से कौन सी चट्टान लायान्तारीत नहीं है
- (a) जेनाइट (b) नीस (c) शिस्ट (d) संगमरमर
- Q12. दृश्य रक्त लायान्तारीत चट्टान है। इसका मूलरूप क्या है
- (a) बलुआ पत्थर (b) नीस (c) कोयला (d) कोई नहीं

- Q13. अपनात लीसका परिणाम है
 (a) अंश (b) संतलन (c) चलन (d) नापे
- Q14. चलन का विकास होता है
 (a) संकुचन से (b) तनाव से (c) फैलाव से (d) इनमें कोई नहीं
- Q15. ऑक्सीडेशन का सर्वाधिक प्रभाव होता है
 (a) लौह खानों पर (b) मैग्नाइट खानों पर
 (c) चूना पत्थर पर (d) पौष्टिक आग्नेय खानों पर
- Q16. "स्थलाकृतिक संरचना प्रकृति एवं अवस्था का प्रतिफल है" किसे कहा?
 (a) डब्ल्यू एम. डेविस (b) पैक
 (c) वॉन रन्जलन (d) इनमें से कोई नहीं
- Q17. नदी का किस अवस्था में नदी का वेग अति मन्द होता है?
 (a) बाल्यवस्था (b) युवावस्था (c) प्रौढावस्था (d) वृद्धावस्था
- Q18. डब्ल्यू एम. डेविस ने अपरदन चक्र का संकल्पना का प्रतिपादन कब किया?
 (a) 1785 (b) 1889 (c) 1918 (d) 1933
- Q19. निम्नलिखित में से किस आकृति का सम्बन्ध नदी के कोरों से नहीं है
 (a) जल प्रपात (b) गोरखुर झील (c) बरखान (d) 'वी' आकार की घाटी
- Q20. निम्नलिखित में से किस नदी का लैनिशन विश्व विख्यात है?
 (a) अमेज़न नदी (b) कोलरेडा नदी (c) सिन्धु नदी (d) जोर्डन नदी
- Q21. बरखान का निर्माण होता है
 (a) नदी द्वारा (b) हिमानी द्वारा (c) दवा द्वारा (d) कोई नहीं
- Q22. ~~घाटी~~ का निर्माण होता है
 (a) हिम अपरदन (b) जल अपरदन (c) वायु अपरदन (d) इनमें से कोई नहीं
- Q23. ग्रीष्म जल के अपरदन से कौन-सी भू-आकृति नहीं बनती है?
 (a) लैपिज (b) डोलाइन (c) युवाला (d) कॉल
- Q24. वायुमण्डल की उपरी परत है
 (a) शीत मण्डल (b) समताप मण्डल (c) आयन मण्डल (d) बाह्य मण्डल
- Q25. वायुमण्डल का सर्वाधिक भाग कौन-से स्थिति में है?
 (a) समताप मण्डल (b) परिवर्तन मण्डल (c) आयन मण्डल (d) ओजोन मण्डल
- Q26. वायुदाब दसमक नापने के यंत्र को क्या कहते हैं?
 (a) लान्क्वेमीटर (b) सीरोग्राफ (c) बैरोमीटर (d) इनमें से कोई नहीं
- Q27. सर्वाधिक सूर्यप्रताप कहां होता है?
 (a) विषुवत रेखा (b) प्रकर रेखा (c) कर्क रेखा (d) ध्रुवों पर

Q28. वायुमण्डल की किस परत को 'जोतन रक्षक परत' कहा जाता है?

(c)

- (a) क्षोभमण्डल (b) तापमण्डल (c) होमोजोनमण्डल (d) मध्यमण्डल

Q29. उष्ण कटिबंधीय चक्रवात कहाँ आते हैं?

(b)

- (a) 5°-10° उत्तरी अक्षांश (b) 5°-15° उत्तरी अक्षांश
(c) 5°-10° दक्षिणी अक्षांश (d) 5°-15° दक्षिणी अक्षांश

Q30. मध्य सागरीय वर्षा पैटर्न किसे दर्शाता है?

(c)

- (a) 30° से 40° अक्षांशों में (b) 40° से 50° अक्षांशों में
(c) 30° से 45° अक्षांशों में (d) 40° से 60° अक्षांशों में

Q31. निम्न में किस जलवायु प्रदेश में वर्षा पर्याप्त वर्षा होती है?

(a)

- (a) विषुवत रेखा (b) मध्य सागरीय (c) मानसूनी (d) चीन तुल्य

Q32. महाद्वीप का वह भाग जो महासागरीय जल में डूबा रहता है कहलाता है

(b)

- (a) महाद्वीपीय भाग वाल (b) महाद्वीपीय समतल
(c) गम्भीर सागरीय मैदान (d) महासागरीय गर्त

Q33. प्रशान्त महासागर की औसत गहराई है।

(d)

- (a) 1280 m (b) 4000 m (c) 3920 m (d) 5000 m

Q34. विश्व के किस सागरीय जल का तापमान सर्वाधिक है?

(c)

- (a) कैरीबियन सागर (b) लाल सागर (c) फारस की खाड़ी (d) मेक्सिको की खाड़ी

Q35. विश्व के सबसे अधिक खारे सागर का नाम है

(c)

- (a) साल्ट लेक (b) लाल सागर (c) मृतसागर (d) सागर झील

Q36. विषुवरेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर लवणता।

(a)

- (a) घटती है (b) बढ़ती है (c) समान रहती है (d) अपर्युक्त सभी गलत

Q37. क्यूरोरिखो (Kurukh) द्वारा प्रवाहित होती है

(b)

- (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर

Q38. निम्नोक्त क्षेत्रों में से कौन-सा गर्म जलधारा है?

(d)

- (a) लेबोर्डोर की धारा (b) फ्लोरिडा की धारा
(c) क्यूरोरिखो की धारा (d) फ्लोरिडा की धारा

Q39. लघु ज्वार के समय पृथ्वी की स्थिति होती है

(a)

- (a) समकोणिक (b) युति (c) विरुति (d) युति-विरुति

Q40. कौन-सा पेट्रोलिक निक्षेप नहीं है?

(a)

- (a) मृत्तिका (b) डायलाइट (c) चूनाप्रधान (d) टेरिपोड

Q41. स्थिर स्थल सिद्धान्त प्रस्तुत किया था

(c)

- (a) अगासीज (b) गार्डिनर (c) सर जॉन मेरे (d) डेली

Q42. डोंगर वलक कहां हैं ?

- (a) प्रशान्त महासागर (b) हिन्द महासागर
(c) अटलांटिक महासागर (d) आर्कटिक महासागर

(c)

Q43. वनस्पति के विकास के लिये विभिन्न तापमान आवश्यक हैं ?

- (a) 5° (b) 8°C (c) 10°C (d) None of these उपर्युक्त कोई नहीं

(c)

Q44. निम्नलिखित में से सबसे बड़ा प्राण भौगोलिक प्रदेश है ?

- (a) पुराआर्कटिक प्रदेश (b) नूतन आर्कटिक प्रदेश
(c) प्राच्य प्रदेश (d) शिथ्यापीयन प्रदेश

(a)

Q45. 200 सेमी. औसत वार्षिक वर्षा, 20°से. औसत वार्षिक तापमान व सदाबहार वन किस जलवायु प्रदेश की मुख्य विशेषताएँ हैं ?

- (a) मानसून (b) भूमध्यसागरीय (c) भूमध्यरेखीय (d) उष्ण मरु-पत्तीय

Q46. डॉ. जी. कोपेन किस देश के निवासी थे ?

- (a) जर्मनी (b) सं. ग. अमेरिका (c) फ्रांस (d) ब्रिटेन

(a)

Q47. ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है

- (a) ऑस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट पर (b) ऑस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर
(c) भारत के पूर्वी तट पर (d) भारत के पश्चिमी तट पर

(b)

Q48. तापीय संतुलन सिद्धान्त से कौन सम्बन्धित है ?

- (a) कोबर (b) डेली (c) जेफ्रीज (d) होमस

(c)

Q49. अधिकतम लवणता मिलती है

- (a) जापान सागर में (b) चीन सागर में
(c) आर्कटिक सागर में (d) लाल सागर में

(d)

Q50. भूगर्भीय समय शरणा का न्यूनतम अंक कौन-सा है ?

- (a) प्लोस्टोसीन (b) आधुनिक युग (c) प्रायोसीन (d) इयोसीन

(b)

शिक्षा ददाति विनयम्