

D  
(21224)  
U.G.-III Sem.

CC-3001

Date-Stamp to be affixed here

B.A./B.Sc./B.Com. 3rd Semester Examination, December-2024  
CO-CURRICULAR COURSE (UNDER N.E.P.)  
(For Regular Students)  
HUMAN VALUES AND ENVIRONMENT STUDIES

Question Booklet Series

Q

(Code : Z030301)

Question Booklet

Number  
138989

(To be filled in by the Candidate/निम्न पंक्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

Roll No. (in figures)

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (In figures) M-

[Maximum Marks : 75

[अधिकतम अंक : 75

[Time : 2 Hours

[समय : 2 घंटे

Name of College

कॉलेज का नाम

Signature of Invigilator

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

**Instructions to the Examinee :**

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and **not in the question booklet**. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :**

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाये।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गये हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Why is it important to use biodegradable products?
    - (A) They are more expensive
    - (B) They contribute to more pollution
    - (C) They breakdown naturally and reduce environmental impact
    - (D) They have no effect on the environment
  2. What is the main goal of sustainable development?
    - (A) To increase economic growth only
    - (B) To ensure economic growth, environmental protection and social inclusion
    - (C) To reduce the population growth rate
    - (D) To focus solely on environmental conservation
  3. Which of the following is a UN Sustainable Development Goal (SDG)?
    - (A) To eliminate poverty
    - (B) To expand nuclear energy
    - (C) To increase carbon emissions
    - (D) To deplete natural resources
1. बायोडिग्रेडेबल उत्पादों का उपयोग क्यों महत्वपूर्ण है?
    - (A) वे अधिक महंगे होते हैं
    - (B) वे प्रदूषण की वृद्धि में योगदान करते हैं
    - (C) वे स्वाभाविक रूप से टूट जाते हैं और पर्यावरणीय प्रभाव को कम करते हैं
    - (D) इनका पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं होता
  2. सतत विकास का मुख्य उद्देश्य क्या है?
    - (A) केवल आर्थिक वृद्धि को बढ़ाना
    - (B) आर्थिक वृद्धि, पर्यावरण संरक्षण और सामाजिक समावेशन को सुनिश्चित करना
    - (C) जनसंख्या वृद्धि की दर को कम करना
    - (D) केवल पर्यावरण संरक्षण पर ध्यान केन्द्रित करना
  3. निम्नलिखित में से संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य (SDG) कौन सा है?
    - (A) गरीबी का उन्मूलन
    - (B) परमाणु ऊर्जा का विस्तार
    - (C) कार्बन उत्सर्जन को बढ़ाना
    - (D) प्राकृतिक संसाधनों का क्षय करना

4. Which of the following is a principle of the circular economy?
- (A) Increase waste generation  
 (B) Minimize resource use  
 (C) Design for durability and reuse  
 (D) Focus only on production efficiency
5. What is a key benefit of implementing circular economy practices?
- (A) Increased pollution  
 (B) Greater waste generation  
 (C) Resource conservation and reduced environmental impact  
 (D) Shorter product life-cycles
6. How can entrepreneurship contribute to sustainable development?
- (A) By focusing on short-term profits only  
 (B) By creating innovative solutions that address environmental and social issues  
 (C) By ignoring environmental regulations  
 (D) By using non-renewable resources excessively
4. सर्कुलर अर्थव्यवस्था का एक सिद्धांत कौन सा है?
- (A) कचरे की जनरेशन बढ़ाना  
 (B) संसाधन उपयोग को न्यूनतम करना  
 (C) दीर्घकालिकता और पुनः उपयोग के लिए डिजाइन करना  
 (D) केवल उत्पादन की दक्षता पर ध्यान केंद्रित करना
5. सर्कुलर अर्थव्यवस्था प्रथाओं को लागू करने का एक प्रमुख लाभ क्या है?
- (A) प्रदूषण में वृद्धि  
 (B) कचरे का अधिक उत्पादन  
 (C) संसाधन संरक्षण और पर्यावरणीय प्रभाव में कमी  
 (D) उत्पाद जीवनकाल को कम
6. उद्यमिता सतत विकास में कैसे योगदान कर सकती है?
- (A) केवल तात्कालिक लाभ पर ध्यान केंद्रित करके  
 (B) ऐसे नवाचारी समाधान तैयार करके जो पर्यावरण और सामाजिक मुद्दों को संबोधित करें  
 (C) पर्यावरणीय विनियमों को अनदेखी करके  
 (D) गैर-नवीनीकरण संसाधनों का अत्यधिक उपयोग करके

7. Which of the following is an example of sustainable entrepreneurship?

- (A) Opening a business with no regard for environmental impact
- (B) Starting a company that uses eco-friendly materials and practices
- (C) Expanding a business without considering resource limitations
- (D) Ignoring social responsibilities

8. Which of the following is an environmental law in India?

- (A) The Companies Act
- (B) The Environmental Protection Act
- (C) The Income Tax Act
- (D) The Companies Act of 1956

9. The Forest Conservation Act of 1980 was enacted to ?

- (A) Promote commercial logging
- (B) Conserve and protect forest resources
- (C) Increase land for agriculture
- (D) Develop urban infrastructure

7. सतत उद्यमिता का एक उदाहरण कौन सा है?

- (A) एक ऐसा व्यवसाय शुरू करना जो पर्यावरणीय प्रभाव की परवाह न करें
- (B) एक कंपनी शुरू करना जो इको-फ्रेंडली सामग्रियों और प्रथाओं का उपयोग करे
- (C) संसाधन की सीमाओं की परवाह किए बिना एक व्यवसाय का विस्तार करना
- (D) सामाजिक जिम्मेदारियों की अनदेखी करना

8. भारत में निम्नलिखित कौन-सा पर्यावरण कानून है ?

- (A) कंपनी अधिनियम
- (B) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
- (C) आयकर अधिनियम
- (D) 1956 का कंपनी अधिनियम

9. 1980 का वन संरक्षण अधिनियम किसके लिए बनाया गया था ?

- (A) वाणिज्यिक लकड़ी की कटाई को बढ़ावा देना
- (B) वन संसाधनों का संरक्षण और रक्षा करना
- (C) कृषि के लिए भूमि बढ़ाना
- (D) शहरी अवसंरचना का विकास करना

10. Which international agreement focuses on reducing green house gas emissions?
- (A) The Kyoto Protocol  
(B) The Paris Agreement  
(C) The Montreal Protocol  
(D) The Brussels Convention
11. Which of the following is a key component of an ecosystem?
- (A) Only plants  
(B) Only animals  
(C) Both biotic and abiotic factors  
(D) Only non-living factors
12. What role do producers play in an ecosystem?
- (A) They consume other organisms  
(B) They break down dead matter  
(C) They create their own food through photosynthesis  
(D) They provide energy to consumers
13. Which organisms are known as primary consumers?
- (A) Herbivores  
(B) Carnivores  
(C) Decomposers  
(D) Producers
10. कौन सा अंतर्राष्ट्रीय समझौता ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने पर ध्यान केंद्रित करता है?
- (A) क्योटो प्रोटोकॉल  
(B) पेरिस समझौता  
(C) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल  
(D) ब्रसेल्स कन्वेंशन
11. पारिस्थितिकी तंत्र के प्रमुख घटक निम्नलिखित में कौन से हैं?
- (A) केवल पौधे  
(B) केवल जानवर  
(C) जैविक और अजैविक दोनों कारक  
(D) केवल निर्जीव कारक
12. एक पारिस्थितिकी तंत्र में उत्पादकों की भूमिका क्या होती है?
- (A) वे अन्य जीवों को खाते हैं  
(B) वे मृत पदार्थ को तोड़ते हैं  
(C) वे प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से अपना भोजन बनाते हैं  
(D) वे उपभोक्ताओं को उर्जा प्रदान करते हैं
13. प्राथमिक उपभोक्ता कौन से जीव होते हैं?
- (A) शाकाहारी  
(B) मांसाहारी  
(C) अपघटक  
(D) उत्पादक

14. What is the role of decomposers in an ecosystem?
- (A) To consume plants  
 (B) To consume animals  
 (C) To break down dead organisms and recycle nutrients  
 (D) To produce energy
15. What is a food chain?
- (A) A diagram showing energy flow among organisms  
 (B) A sequence of organisms each dependent on the next as a source of food  
 (C) A web of interconnected food chains  
 (D) A type of producer
16. What does a food web represents?
- (A) A single food chain in an ecosystem  
 (B) Multiple overlapping food chains in an ecosystem  
 (C) The energy flow in a straight line  
 (D) Only the plants in an ecosystem
17. How does energy flow through an ecosystem?
- (A) In a cyclic manner  
 (B) From consumers to producers  
 (C) From producers to consumers and then to decomposers  
 (D) In random directions
14. पारिस्थितिकी तंत्र में अपघटकों की भूमिका क्या होती है?
- (A) पौधों को खाना  
 (B) जानवरों को खाना  
 (C) मृतजीवों को तोड़ना और पोषक तत्वों का पुनर्चक्रण करना  
 (D) ऊर्जा का निर्माण करना
15. खाद्य शृंखला क्या है?
- (A) एक आरेख जो जीवों के बीच ऊर्जा प्रवाह को दर्शाता है  
 (B) एक शृंखला जिसमें प्रत्येक जीव अगले जीव पर भोजन के स्रोत के रूप में निर्भर होता है  
 (C) एक आपस में जुड़ी हुई खाद्य शृंखलाओं का जाल  
 (D) एक प्रकार का उत्पादक
16. खाद्य जाल क्या दर्शाता है?
- (A) पारिस्थितिकी तंत्र में एक एकल खाद्य शृंखला  
 (B) पारिस्थितिकी तंत्र में कई ओवरलैपिंग खाद्य शृंखलाएँ  
 (C) सीधी रेखा में ऊर्जा प्रवाह  
 (D) पारिस्थितिकी तंत्र में केवल पौधे
17. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह कैसे होता है?
- (A) चक्रीय तरीके से  
 (B) उपभोक्ताओं से उत्पादकों की ओर  
 (C) उत्पादकों से उपभोक्ताओं और फिर अपघटकों की ओर  
 (D) अनियमित दिशाओं में

18. What does an ecological pyramid illustrate?
- (A) The number of organism at each trophic level  
 (B) The type of plants in an ecosystem  
 (C) The shape of different habitats  
 (D) The climate of an area
19. Which type of ecological pyramid shows the biomass of organisms at each trophic level?
- (A) Pyramid of numbers  
 (B) Pyramid of energy  
 (C) Pyramid of biomass  
 (D) Pyramid of productivity
20. What happens to energy as it moves up the food chain?
- (A) It increases at each level  
 (B) It decreases at each level  
 (C) It remains constant  
 (D) It disappears
21. Which technique from the Bhagavad Gita can help manage stress in decision making?
- (A) Focusing on personal desires  
 (B) Practicing mindfulness and detachment  
 (C) Ignoring inner conflict  
 (D) Relying solely on logical analysis
18. पारिस्थितिकी पिरामिड क्या दर्शाता है?
- (A) प्रत्येक ट्रॉफिक स्तर पर जीवों की संख्या  
 (B) पारिस्थितिकी तंत्र में पौधों के प्रकार  
 (C) विभिन्न आवासों का आकार  
 (D) किसी क्षेत्र की जलवायु
19. किस प्रकार का पारिस्थितिकी पिरामिड प्रत्येक ट्रॉफिक स्तर पर जीवों के जैव द्रव्यमान (जीवोम) को दर्शाता है?
- (A) संख्या का पिरामिड  
 (B) ऊर्जा का पिरामिड  
 (C) जैव द्रव्यमान (जीवोम) का पिरामिड  
 (D) उत्पादकता का पिरामिड
20. खाद्य श्रृंखला में ऊर्जा कैसे बदलती है?
- (A) प्रत्येक स्तर पर बढ़ती है  
 (B) प्रत्येक स्तर पर घटती है  
 (C) समान (स्थिर) रहती है  
 (D) यह गायब हो जाती है
21. भगवद् गीता की किस तकनीक की सहायता से निर्णय लेने में तनाव को प्रबन्धित किया जा सकता है?
- (A) व्यक्तिगत इच्छाओं पर ध्यान केन्द्रित करके  
 (B) मानसिकता (सचेतनता) और अनासक्ति का अभ्यास करके  
 (C) आंतरिक संघर्ष की अनदेखी करके  
 (D) केवल तार्किक विश्लेषण पर निर्भर होकर

22. What is a key feature of the holistic approach in decision making?

- (A) Narrow focus on one factor
- (B) Ignoring long-term effects
- (C) Considering long-term and short-term impacts
- (D) Making decisions based only on historical data

23. Which concept from the Bhagavad Gita is related to fulfilling one's responsibilities without being attached to results?

- (A) Karma Yoga
- (B) Bhakti Yoga
- (C) Gyana Yoga
- (D) Raja Yoga

24. What does the Bhagavad Gita suggest about making decisions during conflict?

- (A) Avoid making decisions
- (B) Seek guidance from a wise mentor
- (C) Act impulsively
- (D) Prioritize personal interests

22. निर्णय लेने में समग्र दृष्टिकोण की कौन-सी मुख्य विशेषता होती है?

- (A) एक ही कारक पर संकीर्ण ध्यान
- (B) दीर्घकालिक प्रभावों की अनदेखी
- (C) दीर्घकालिक और तात्कालिक प्रभावों पर विचार करना
- (D) केवल ऐतिहासिक डेटा पर निर्णय लेना

23. भगवद् गीता के अनुसार, परिणामों से जुड़े बिना अपने कर्तव्यों को पूरा करने की कौन-सी अवधारणा है ?

- (A) कर्म योग
- (B) भक्ति योग
- (C) ज्ञान योग
- (D) राज योग

24. भगवद् गीता के अनुसार, संघर्ष के समय निर्णय लेने के बारे में क्या सुझाव दिया गया है?

- (A) निर्णय लेने से बचना
- (B) एक ज्ञानी सलाहकार से मार्गदर्शन प्राप्त करना
- (C) आवेग से कार्य करना
- (D) व्यक्तिगत हितों को प्राथमिकता देना

25. In a holistic decision-making process, why is it important to consider ethical implications?
- (A) To ensure compliance with regulations  
 (B) To align with the values of all stakeholders  
 (C) To avoid legal issues  
 (D) To improve profitability
26. What does holistic management focus on :
- (A) Maximizing short-term profits  
 (B) Balancing various aspects of business for long-term sustainability  
 (C) Minimizing risks  
 (D) Concentrating only on operational efficiency
27. What is a key dilemma in pharmaceutical marketing?
- (A) Profit vs. patient well-being  
 (B) Online vs. offline advertising  
 (C) Packaging design  
 (D) Delivery speed
25. समग्र निर्णय लेने की प्रक्रिया में नैतिक निहितार्थों पर विचार क्यों महत्वपूर्ण है?
- (A) विनियमों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए  
 (B) सभी स्टैकहोल्डर्स के मूल्यों के साथ मेल खाने के लिए  
 (C) कानूनी मुद्दों से बचने के लिए  
 (D) लाभप्रदता में सुधार के लिए
26. समग्र प्रबंधन किस पर ध्यान केन्द्रित करता है?
- (A) तात्कालिक लाभ को अधिकतम करना  
 (B) दीर्घकालिक स्थिरता के लिए विभिन्न पहलुओं को संतुलित करना  
 (C) जोखिमों को न्यूनतम करना  
 (D) केवल ऑपरेशनल दक्षता पर ध्यान केन्द्रित करना
27. फार्मास्यूटिकल मार्केटिंग में एक मुख्य दुविधा क्या है?
- (A) लाभ बनाम रोगी की भलाई  
 (B) ऑनलाइन बनाम ऑफलाइन विज्ञापन  
 (C) पैकेजिंग डिजाइन  
 (D) डेलीवरी की गति

28. How do pharma companies balance ethical marketing?
- (A) By focusing only on profits  
 (B) By ensuring transparency in drug information  
 (C) By hiding side effects  
 (D) By limiting access to data
29. What is a key challenge in marketing over-the-counter (OTC) drugs?
- (A) Profit vs accessibility  
 (B) Brand colour choice  
 (C) Taste  
 (D) Expiry date
30. In privatization, what is often at risk?
- (A) Public welfare vs. Corporate profits  
 (B) Market competition  
 (C) Design decisions  
 (D) Technology speed
31. What did Swami Vivekananda believe was essential for character building?
- (A) Wealth  
 (B) Education and strong willpower  
 (C) Fame  
 (D) Physical strength
28. फार्मा कंपनियाँ नैतिक मार्केटिंग को कैसे संतुलित करती हैं?
- (A) केवल लाभ पर ध्यान केन्द्रित करके  
 (B) दवा की जानकारी में पारदर्शिता सुनिश्चित करके  
 (C) साइड एफेक्ट्स को छिपाकर  
 (D) डेटा की पहुँच को सीमित करके
29. ओवर-द-काउंटर (OTC) दवाओं की मार्केटिंग में एक मुख्य चुनौती क्या है?
- (A) लाभ बनाम पहुँच  
 (B) ब्रांड रंग का चुनाव  
 (C) स्वाद  
 (D) समाप्ति तिथि
30. निजीकरण में अक्सर क्या जोखिम पर होता है?
- (A) सार्वजनिक भलाई बनाम कॉर्पोरेट लाभ  
 (B) बाजार प्रतिस्पर्धा  
 (C) डिजाइन निर्णय  
 (D) प्रौद्योगिकी की गति
31. स्वामी विवेकानन्द के अनुसार चरित्र निर्माण के लिए क्या आवश्यक है?
- (A) धन  
 (B) शिक्षा और मजबूत इच्छाशक्ति  
 (C) प्रसिद्धि  
 (D) शारीरिक शक्ति

32. What did Swami Vivekananda say about self-confidence in character building?
- (A) It is not necessary  
(B) It is one of the most important qualities  
(C) It leads to failure  
(D) It should be avoided
33. How did Swami Vivekananda view fear in the process of character building?
- (A) Fear should be embraced  
(B) Fear is a weakness that must be overcome  
(C) Fear is a sign of intelligence  
(D) Fear is natural and should be accepted without question
34. Which of the following is one of Gandhi's seven sins?
- (A) Knowledge without education  
(B) Wealth without work  
(C) Politics without freedom  
(D) Success without failure
35. Which of the following is NOT one of Gandhi's seven social sins?
- (A) Commerce without morality  
(B) Worship without sacrifice  
(C) Power without knowledge  
(D) Science without humanity
32. स्वामी विवेकानन्द ने चरित्र निर्माण में आत्मविश्वास के बारे में क्या कहा ?
- (A) यह जरूरी नहीं है  
(B) यह सबसे महत्वपूर्ण गुणों में से एक है  
(C) यह असफलता की ओर ले जाता है  
(D) इसे टालना चाहिए
33. स्वामी विवेकानन्द चरित्र निर्माण की प्रक्रिया में भय को कैसे देखते थे?
- (A) भय को अपनाना चाहिए  
(B) भय एक कमजोरी है जिसे दूर करना चाहिए।  
(C) भय बुद्धिमत्ता का संकेत है  
(D) भय स्वाभाविक है और इसे बिना सवाल स्वीकार करना चाहिए।
34. निम्नलिखित में से कौन सा गांधी के सात पापों में से एक है?
- (A) शिक्षा बिना ज्ञान  
(B) बिना काम के धन  
(C) बिना स्वतंत्रता के राजनीति  
(D) बिना असफलता के सफलता
35. निम्नलिखित में से कौन-सा गांधी के सात सामाजिक पापों में से नहीं है?
- (A) नैतिकता के बिना व्यापार  
(B) त्याग के बिना पूजा  
(C) ज्ञान के बिना शक्ति  
(D) मानवता के बिना विज्ञान

36. Which sin refers to the misuse of science in Gandhi's seven sins?  
 (A) Science without humanity  
 (B) Science without technology  
 (C) Science without innovation  
 (D) Science without nature
37. According to Dr. A.P.J. Abdul Kalam, what is the primary role of parents in a child's life?  
 (A) Providing financial support  
 (B) Instilling values and ethics  
 (C) Helping with homework  
 (D) Choosing a career for the child
38. What did Dr. Kalam believe teachers should focus on the most?  
 (A) Preparing students for exams  
 (B) Nurturing creativity and curiosity  
 (C) Ensuring discipline  
 (D) Teaching only textbook knowledge
39. In Dr. Kalam's opinion, how do teachers shape the future of a nation?  
 (A) By focusing on academic achievements only  
 (B) By inspiring students to dream big and work hard  
 (C) By enforcing strict rules  
 (D) By preparing students for competitive exams
36. गांधी के सात पापों में विज्ञान के दुरुपयोग का कौन-सा पाप संबंधित है?  
 (A) मानवता के बिना विज्ञान  
 (B) तकनीकों के बिना विज्ञान  
 (C) नवाचार के बिना विज्ञान  
 (D) प्रकृति के बिना विज्ञान
37. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के अनुसार, माता-पिता की एक बच्चे के जीवन में प्राथमिक भूमिका क्या है?  
 (A) वित्तीय सहायता प्रदान करना  
 (B) मूल्यों और नैतिकताओं का रोपण करना  
 (C) गृहकार्य में मदद करना  
 (D) बच्चे के लिए करियर चुनना
38. डॉ. कलाम के अनुसार, शिक्षक को सबसे अधिक किस पर ध्यान देना चाहिए?  
 (A) छात्रों को परीक्षाओं के लिए तैयार करना  
 (B) रचनात्मकता और जिज्ञासा का पोषण करना  
 (C) अनुशासन सुनिश्चित करना  
 (D) केवल पाठ्यपुस्तक की जानकारी सिखाना
39. डॉ. कलाम के अनुसार, शिक्षक राष्ट्र के भविष्य को कैसे आकार देते हैं?  
 (A) केवल शैक्षणिक उपलब्धियों पर ध्यान केन्द्रित करके  
 (B) छात्रों को बड़े सपने देखने और मेहनत करने के लिए प्रेरित करके  
 (C) सख्त नियम लागू करके  
 (D) प्रतिस्पर्धात्मक परीक्षाओं के लिए छात्रों को तैयार करके

40. What are secular values in management?

- (A) Values based on religious beliefs
- (B) Values that focus on fairness, equality and respect for all individuals
- (C) Values that are specific to a particular culture
- (D) Values that only apply to religious organizations

41. In traditional Indian agriculture, which practice is used to maintain soil fertility naturally?

- (A) Crop rotation
- (B) Use of synthetic pesticides
- (C) Overgrazing
- (D) Clearing forests

42. What role do sacred groves play in Indian traditional environmental practices?

- (A) Promote deforestation
- (B) Preserve biodiversity and protect local ecosystems
- (C) Encourage urban expansion
- (D) Increase industrial activity

40. प्रबंधन में धार्मिक-निरपेक्षता मूल्य क्या होते हैं?

- (A) धार्मिक विश्वासों पर आधारित मूल्य
- (B) ऐसे मूल्य जो सभी व्यक्तियों के लिये न्याय, समानता और सम्मान पर ध्यान केंद्रित करते हैं
- (C) ऐसे मूल्य जो किसी विशेष संस्कृति के लिए विशिष्ट होते हैं
- (D) ऐसे मूल्य जो केवल धार्मिक संगठनों पर लागू होते हैं

41. पारंपरिक भारतीय कृषि में, कौन सी प्रथा मिट्टी की उर्वरता को प्राकृतिक रूप से बनाए रखती है?

- (A) फसल चक्रीकरण
- (B) कृत्रिम कीटनाशकों का उपयोग
- (C) अत्यधिक चराई
- (D) जंगलों की सफाई

42. पारंपरिक भारतीय प्रथाओं में पवित्र वन (Sacred Groves) की भूमिका क्या होती है?

- (A) वनविनाश को बढ़ावा देना
- (B) जैव विविधता की रक्षा और स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र की सुरक्षा
- (C) शहरी विस्तार को प्रोत्साहित करना
- (D) औद्योगिक गतिविधियों को बढ़ाना

43. Bio-assessment of environmental quality typically involves the study of :
- (A) Soil texture  
 (B) Wildlife and plant health  
 (C) Weather patterns  
 (D) Air pressure
44. Which of the following is a common method used in bio-assessment of water quality?
- (A) Measuring temperature  
 (B) Testing for chemical pollutants  
 (C) Analyzing fish and aquatic plant species  
 (D) Checking soil moisture
45. In bio-assessment, the presence of which indicator species might suggest pollution in water bodies?
- (A) Sensitive species like mayflies  
 (B) Generalist species like mosquitoes  
 (C) Hardy species like cockroaches  
 (D) Non-native species like koi fish
43. पर्यावरण गुणवत्ता की जैव-समीक्षा में सामान्यतः किसका अध्ययन किया जाता है?
- (A) मिट्टी की संरचना  
 (B) वन्यजीवों और पौधों का स्वास्थ्य  
 (C) मौसम के पैटर्न  
 (D) वायु दबाव
44. पानी की गुणवत्ता की जैव-समीक्षा में निम्नलिखित कौन सी विधि सामान्यतः प्रयोग की जाती है?
- (A) तापमान मापना  
 (B) रासायनिक प्रदूषकों की जांच  
 (C) मछलियों और जलीय पौधों की प्रजातियों का विश्लेषण  
 (D) मिट्टी की नमी की जांच
45. जैव-समीक्षा में, निम्नलिखित में से कौन सा संकेतक प्रजाति पानी के स्रोतों में प्रदूषण का संकेत दे सकती है?
- (A) संवेदनशील प्रजातियाँ जैसे मच्छर  
 (B) सामान्य प्रजातियाँ जैसे मच्छर  
 (C) मजबूत प्रजातियाँ जैसे कोकरोच  
 (D) गैर-स्थानीय प्रजातियाँ जैसे कोंडो मछली

46. The main purpose of an Environmental Management System (EMS) is to :
- (A) Increase production rates  
(B) Manage and improve environmental performance  
(C) Maximize financial profits  
(D) Reduce work force
47. Which standard is commonly associated with Environmental Management Systems?
- (A) ISO 9001  
(B) ISO 14001  
(C) ISO 50001  
(D) ISO 26000
48. The primary goal of an Environmental Impact Assessment (EIA) is to :
- (A) Assess the economic benefits of a project  
(B) Evaluate the potential environmental impacts before a project begins  
(C) Increase construction speed  
(D) Promote industrial activities
49. An EIA report typically includes which of the following :
- (A) Financial projections  
(B) Project cost estimates  
(C) Analysis of potential environmental impacts and mitigation measures  
(D) Marketing strategies
46. पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली (EMS) का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (A) उत्पादन दर को बढ़ाना  
(B) पर्यावरणीय प्रदर्शन का प्रबंधन और सुधार करना  
(C) वित्तीय लाभ अधिकतम करना  
(D) कार्यबल को कम करना
47. पर्यावरण प्रबंधन प्रणालियों से संबंधित सामान्य मानक कौन सा है?
- (A) ISO 9001  
(B) ISO 14001  
(C) ISO 50001  
(D) ISO 26000
48. पर्यावरण प्रभाव आकलन (EIA) का मुख्य लक्ष्य क्या है?
- (A) परियोजना के आर्थिक लाभ का आकलन करना  
(B) परियोजना शुरू होने से पहले संभावित पर्यावरणीय प्रभावों का मूल्यांकन करना  
(C) निर्माण की गति बढ़ाना  
(D) औद्योगिक गतिविधियों को बढ़ावा देना
49. EIA रिपोर्ट में सामान्यतः निम्नलिखित में से क्या शामिल होता है?
- (A) वित्तीय प्रक्षेपण  
(B) परियोजना की लागत का अनुमान  
(C) संभावित पर्यावरणीय प्रभावों और शमन उपायों का विश्लेषण  
(D) विपणन रणनीतियाँ

50. Which of the following is a key component of an environmental audit?
- (A) Financial records  
(B) Environmental policies and practices  
(C) Marketing plans  
(D) Production Schedules
51. Which level of the food chain has the least energy available?
- (A) Producers  
(B) Primary consumers  
(C) Secondary consumers  
(D) Tertiary consumers
52. What is the main source of energy for most ecosystems?
- (A) Heat from the earth  
(B) Energy from plants  
(C) Sunlight  
(D) Soil nutrients
53. Which organisms are typically at the top of the food chain?
- (A) Producers  
(B) Primary consumers  
(C) Secondary consumers  
(D) Apex predators
50. पर्यावरणीय ऑडिट का एक प्रमुख घटक क्या है?
- (A) वित्तीय रिकॉर्ड  
(B) पर्यावरणीय नीतियाँ और प्रथाएँ  
(C) विपणन योजनाएँ  
(D) उत्पादन कार्यक्रम (अनुसूची)
51. खाद्य शृंखला में सबसे कम ऊर्जा किस स्तर पर होती है?
- (A) उत्पादक  
(B) प्राथमिक उपभोक्ता  
(C) द्वितीयक उपभोक्ता  
(D) तृतीयक उपभोक्ता
52. अधिकांश पारिस्थितिकी तंत्र के लिए मुख्य ऊर्जा स्रोत क्या है?
- (A) पृथ्वी से गर्मी  
(B) पौधों से ऊर्जा  
(C) सूर्य की रोशनी  
(D) मिट्टी के पोषक तत्व
53. खाद्य शृंखला के शीर्ष पर विशेष रूप से कौन से जीव होते हैं?
- (A) उत्पादक  
(B) प्राथमिक उपभोक्ता  
(C) द्वितीयक उपभोक्ता  
(D) एपेक्स शिकारी

54. What does "in situ conservation" refer to ?

- (A) Conservation of species in their natural habitats
- (B) Conservation of species in a laboratory
- (C) Conservation of species in zoos
- (D) Conservation of species through genetic modification

55. Which of the following is an example of *in situ* conservation?

- (A) Establishing a wildlife sanctuary
- (B) Breeding endangered species in captivity
- (C) Storing seeds in a gene bank
- (D) Cloning animals

56. What does "ex situ conservation" involve?

- (A) Protecting species in their natural environment
- (B) Protecting species outside their natural environment
- (C) Educating people about wildlife
- (D) Creating natural reserves

54. "इन सिटु संरक्षण" से क्या तात्पर्य है?

- (A) प्रजातियों का उनके प्राकृतिक आवासों में संरक्षण
- (B) प्रजातियों का प्रयोगशाला में संरक्षण
- (C) प्रजातियों का विद्यालय में संरक्षण
- (D) प्रजातियों का आनुवंशिकी संशोधन के माध्यम से संरक्षण

55. निम्नलिखित में से कौन सा इन सिटु संरक्षण का उदाहरण है?

- (A) वन्यजीवों का अभयारण्य स्थापित करना
- (B) बंदी-दशा में लुप्तप्राय प्रजातियों का प्रजनन
- (C) बीजों को जीन बैंक में संचित करना
- (D) जानवरों की नकल (क्लॉनिंग) करना

56. "एक्स सिटु संरक्षण" क्या होता है?

- (A) प्रजातियों का उनके प्राकृतिक वातावरण में संरक्षण
- (B) प्रजातियों का उनके प्राकृतिक वातावरण के बाहर संरक्षण
- (C) लोगों को वन्यजीवों के बारे में शिक्षित करना
- (D) प्राकृतिक रिजर्व बनाना

57. Which of the following is an example of *ex situ* conservation?
- (A) National parks  
(B) Wildlife reserves  
(C) Botanical gardens  
(D) Marine protected areas
58. What is the primary goal of a wildlife sanctuary?
- (A) To develop new technologies  
(B) To protect endangered species and their habitats  
(C) To produce food for the local community  
(D) To conduct scientific research only
59. What is one way individuals can help control pollution?
- (A) Using disposable plastic products  
(B) Reducing, reusing and recycling materials  
(C) Increasing the use of private vehicles  
(D) Disposing of chemicals in regular trash
57. निम्नलिखित में से कौन सा एक्स सिटु संरक्षण का उदाहरण है?
- (A) राष्ट्रीय उद्यान  
(B) वन्य जीव रिजर्व  
(C) वानस्पतिक उद्यान  
(D) समुद्री संरक्षित क्षेत्र
58. वन्यजीवों के अभयारण्य का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (A) नई प्रौद्योगिकियां विकसित करना  
(B) लुप्तप्राय प्रजातियों और उनके आवासों की रक्षा करना  
(C) स्थानीय समुदाय के लिए भोजन का उत्पादन करना  
(D) केवल वैज्ञानिक अनुसंधान करना
59. व्यक्तिगत रूप से प्रदूषण नियंत्रण में मदद करने का एक तरीका क्या है?
- (A) डिस्पोजेबल प्लास्टिक उत्पादों का उपयोग करना  
(B) सामग्री को कम उपयोग करना, पुनः उपयोग करना और पुनर्नवीनीकरण करना  
(C) निजी वाहनों का अधिक उपयोग करना  
(D) रासायनिक पदार्थों को सामान्य कूड़े में फेंकना

60. Which action helps reduce air pollution ?
- (A) Driving a car with high emissions
- (B) Planting trees and maintaining green spaces
- (C) Burning trash in open spaces
- (D) Using non-recyclable material
61. The Convention on Biological Diversity (CBD) aims to :
- (A) Control climate change
- (B) Protect global biodiversity
- (C) Manage water resources
- (D) Promote renewable energy
62. Which international organization is known for its work in global environmental protection and sustainable development?
- (A) World Health Organization (WHO)
- (B) United Nations Environment Programme (UNEP)
- (C) International Monetary Fund (IMF)
- (D) World Trade Organization (WTO)
60. वायु प्रदूषण कम करने में कौन सी क्रिया मदद करती है?
- (A) उच्च उत्सर्जन वाले वाहनों को चलाना
- (B) पेड़ लगाना और हरी जगहों का अनुरक्षण करना
- (C) खुले स्थानों पर कूड़ा जलाना
- (D) गैर-पुनर्नवीनीकरण सामग्री का उपयोग करना
61. जैविक विविधता पर कन्वेंशन (CBD) का उद्देश्य क्या है?
- (A) जलवायु परिवर्तन को नियंत्रित करना
- (B) वैश्विक जैव विविधता की रक्षा करना
- (C) जल संसाधनों का प्रबंधन करना
- (D) नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देना
62. कौन सा अन्तर्राष्ट्रीय संगठन वैश्विक पर्यावरण संरक्षण और सतत विकास के लिए जाना जाता है?
- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
- (B) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
- (C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
- (D) विश्व व्यापार संगठन (WTO)

63. What is the main goal of the Montreal Protocol?
- (A) To reduce water pollution  
 (B) To phase out substances that deplete the ozone layer  
 (C) To increase energy efficiency  
 (D) To promote sustainable agriculture
64. When was the National Green Tribunal (NGT) established?
- (A) 1990  
 (B) 2000  
 (C) 2010  
 (D) 2015
65. The NGT deals with cases related to:
- (A) Economic policies  
 (B) Environmental disputes and issues  
 (C) Employment laws  
 (D) Criminal justice
66. What does the Air Quality Index (AQI) measure?
- (A) Water Quality  
 (B) Soil Fertility  
 (C) Air Pollution Levels  
 (D) Noise Pollution Levels
63. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल का मुख्य लक्ष्य क्या है?
- (A) जल प्रदूषण को कम करना  
 (B) ओजोन परत को नष्ट करने वाले पदार्थों को समाप्त करना  
 (C) ऊर्जा दक्षता को बढ़ाना  
 (D) सतत कृषि को बढ़ावा देना
64. राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण (NGT) की स्थापना कब की गई थी ?
- (A) 1990  
 (B) 2000  
 (C) 2010  
 (D) 2015
65. NGT किससे सम्बन्धित मामलों को संभालता है?
- (A) आर्थिक नीतियाँ  
 (B) पर्यावरणीय विवाद और मुद्दे  
 (C) रोजगार कानून  
 (D) आपराधिक न्याय
66. वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) क्या मापता है?
- (A) जल की गुणवत्ता  
 (B) मिट्टी की उर्वरता  
 (C) वायु प्रदूषण स्तर  
 (D) ध्वनि प्रदूषण स्तर

67. Which pollutant is commonly monitored by the AQI?
- (A) Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)  
 (B) Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)  
 (C) Methane (CH<sub>4</sub>)  
 (D) Ozone (O<sub>3</sub>)
68. What AQI category is considered Good ?
- (A) 0-50  
 (B) 51-100  
 (C) 101-150  
 (D) 151-200
69. Indian traditional knowledge emphasizes which of the following for environmental conservation?
- (A) Modern technology  
 (B) Industrial growth  
 (C) Sustainable practices and respect for nature  
 (D) Urbanization
70. Which traditional Indian practice helps in water conservation by capturing and storing rainwater?
- (A) Drip irrigation  
 (B) Rainwater harvesting  
 (C) Chemical fertilizers  
 (D) Monoculture farming
67. AQI द्वारा सामान्यतः कौन सा प्रदूषक मापा जाता है?
- (A) कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>)  
 (B) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO<sub>2</sub>)  
 (C) मीथेन (CH<sub>4</sub>)  
 (D) ओजोन (O<sub>3</sub>)
68. कौन सी AQI श्रेणी 'अच्छी' मानी जाती है?
- (A) 0-50  
 (B) 51-100  
 (C) 101-150  
 (D) 151-200
69. भारतीय पारंपरिक ज्ञान पर्यावरण संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से किस पर जोर देता है?
- (A) आधुनिक तकनीकी  
 (B) औद्योगिक विकास  
 (C) सतत प्रथाएँ और प्रकृति के प्रति सम्मान  
 (D) शहरीकरण
70. भारतीय पारंपरिक प्रथाओं में कौन-सी विधि वर्षा के पानी को कैचर और संग्रहित करने के द्वारा जल संरक्षण में मदद करती है?
- (A) ड्रिप सिंचाई  
 (B) वर्षा जल संचयन  
 (C) रासायनिक उर्वरक  
 (D) एकल फसली खेती

71. What challenge is faced when moving to a private monopoly?
- (A) Increased innovation vs. reduced affordability  
 (B) Advertising reach  
 (C) Social media presence  
 (D) International expansion
72. What is a common dilemma of privatization?
- (A) Efficiency vs equity  
 (B) Product pricing  
 (C) Workforce location  
 (D) CEO Compensation
73. What does privatization often prioritize?
- (A) Profitability vs public service  
 (B) Transparency  
 (C) Speed of delivery  
 (D) Colour branding
74. What is a common dilemma in economic liberalization?
- (A) Free market vs. government regulation  
 (B) Employee benefits  
 (C) Business logos  
 (D) Advertising ethics
71. निजी एकाधिकार की ओर बढ़ते समय क्या चुनौती होती है?
- (A) बढ़ा हुआ नवाचार बनाम कम सुलभता (समर्थता)  
 (B) विज्ञापन की पहुँच  
 (C) सोशल मीडिया उपस्थिति  
 (D) अंतर्राष्ट्रीय विस्तार
72. निजीकरण की एक सामान्य दुविधा क्या होती है?
- (A) दक्षता बनाम समानता  
 (B) उत्पाद मूल्य निर्धारण  
 (C) कार्यबल की स्थिति  
 (D) CEO का वेतन
73. निजीकरण अक्सर किसे प्राथमिकता देता है?
- (A) लाभप्रदता बनाम सार्वजनिक सेवा  
 (B) पारदर्शिता  
 (C) डेलीवरी की गति  
 (D) ब्रांडिंग
74. आर्थिक उदारवाद में एक सामान्य दुविधा क्या होती है?
- (A) मुक्त बाजार बनाम सरकारी नियंत्रण  
 (B) कर्मचारी लाभ  
 (C) व्यापार का लोगो  
 (D) विज्ञापन की नैतिकता

75. Liberalization creates a dilemma between :
- (A) Global competition vs. Local industry protection  
 (B) Product design  
 (C) International markets  
 (D) Logo development
76. What is a challenge in balancing cyber security on social media?
- (A) User engagement vs. Privacy protection  
 (B) Ad. targeting  
 (C) Friend requests  
 (D) Website design
77. What challenge do organic food producers face?
- (A) Sustainability vs. Profitability  
 (B) Shelf life  
 (C) Packaging design  
 (D) Distribution speed
78. What does standardization often sacrifice?
- (A) Innovation vs. Cost control  
 (B) Product branding  
 (C) Employee training  
 (D) Sales tactics
75. उदारवाद में क्या दुविधा उत्पन्न होती है?
- (A) वैश्विक प्रतिस्पर्धा बनाम स्थानीय उद्योग संरक्षण  
 (B) उत्पाद डिज़ाइन  
 (C) अंतर्राष्ट्रीय बाजार  
 (D) लोगो का विकास
76. सोशल मीडिया पर साइबर सुरक्षा संतुलित करने में क्या चुनौती सामने आती है?
- (A) उपयोगकर्ता की संलिप्तता बनाम गोपनीयता संरक्षण  
 (B) विज्ञापन लक्ष्य निर्धारण  
 (C) दोस्ती के अनुरोध  
 (D) वेबसाइट डिज़ाइन
77. ऑर्गेनिक खाद्य उत्पादकों को किस चुनौती का सामना करना पड़ता है?
- (A) स्थिरता बनाम लाभप्रदता  
 (B) शेल्फ लाइफ  
 (C) पैकेजिंग डिज़ाइन  
 (D) वितरण की गति
78. मानकीकरण अक्सर किसे बलिदान करता है?
- (A) नवाचार बनाम लागत नियन्त्रण  
 (B) उत्पाद ब्रांडिंग  
 (C) कर्मचारी प्रशिक्षण  
 (D) बिक्री रणनीतियाँ

79. What is a common dilemma regarding quality standards?
- (A) High quality vs low cost  
(B) Packaging size  
(C) Marketing strategy  
(D) Product flavor
80. How do companies balance quality standards?
- (A) Customer satisfaction vs. Production cost  
(B) Logo design  
(C) Advertising budget  
(D) Employee profits
81. Which of the following is a feature of spiritual values in management?
- (A) Focus on material gain  
(B) Emphasis on ethical and moral principles  
(C) Prioritizing competition over cooperation  
(D) Restricting employee growth
82. What does Corporate Social Responsibility (CSR) primarily focus on :
- (A) Increasing profit at any cost  
(B) Legal compliance only  
(C) Balancing economic, environmental and social impact  
(D) Expanding market share aggressively
79. गुणवत्ता मानकों के संबंध में एक सामान्य दुविधा क्या होती है?
- (A) उच्च गुणवत्ता बनाम कम लागत  
(B) पैकेजिंग का आकार  
(C) मार्केटिंग रणनीति  
(D) उत्पाद का स्वाद
80. कंपनियाँ गुणवत्ता मानकों को कैसे संतुलित करती हैं?
- (A) ग्राहक संतुष्टि बनाम उत्पादन लागत  
(B) लोगो डिजाइन  
(C) विज्ञापन बजट  
(D) कर्मचारी लाभ
81. प्रबंधन में आध्यात्मिक मूल्यों की निम्नलिखित कौन सी विशेषता होती है?
- (A) भौतिक लाभ पर ध्यान केन्द्रित करना  
(B) नैतिक और आचारिक सिद्धांतों पर जोर देना  
(C) प्रतिस्पर्धा को सहयोग पर प्राथमिकता देना  
(D) कर्मचारियों के विकास को सीमित करना
82. कॉर्पोरेट सोशल रेस्पॉन्सिबिलिटी (CSR) का मुख्य ध्यान किस पर होता है?
- (A) किसी भी कीमत पर लाभ बढ़ाना  
(B) केवल कानून का अनुपालन  
(C) आर्थिक, पर्यावरणीय और सामाजिक प्रभावों का संतुलन बनाना  
(D) आक्रामक रूप से बाजार की हिस्सेदारी बढ़ाना

83. Which of the following business tycoons is known for their significant contributions to CSR through initiatives like the Tata Trusts?
- (A) Ratan Tata  
(B) Azim Premji  
(C) Bill Gates  
(D) Steve Jobs
84. What does a holistic approach in decision making emphasize?
- (A) Focus on short-term gains  
(B) Consideration of the entire system and its impact  
(C) Ignoring external factors  
(D) Prioritizing individual preference
85. Which of the following is a step in the decision-making process?
- (A) Ignoring alternatives  
(B) Evaluating options  
(C) Avoiding feedback  
(D) Rushing decisions
86. In the Bhagavad Gita, What does Arjuna seek from Lord Krishna regarding decision making?
- (A) Wealth and power  
(B) Guidance and clarity  
(C) Revenge and anger  
(D) Isolation and detachment
83. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवसायी अपने CSR योगदान के लिए प्रसिद्ध है, जैसे कि टाटा ट्रस्ट्स के माध्यम से ?
- (A) रतन टाटा  
(B) अज़ीम प्रेमजी  
(C) बिल गेट्स  
(D) स्टीव जॉब्स
84. निर्णय लेने में समग्र दृष्टिकोण किस पर जोर देता है?
- (A) केवल तात्कालिक लाभ पर ध्यान देना  
(B) पूरी प्रणाली और इसके प्रभावों पर विचार करना  
(C) बाहरी कारकों की अनदेखी करना  
(D) व्यक्तिगत प्राथमिकताओं को प्राथमिकता देना
85. निर्णय लेने की प्रक्रिया में निम्नलिखित कौन-सा चरण होता है?
- (A) विकल्पों की अनदेखी करना  
(B) विकल्पों का मूल्यांकन करना  
(C) फीडबैक की अनदेखी करना  
(D) निर्णय लेने में जल्दबाजी करना
86. भगवद् गीता में, अर्जुन किस बात के लिए भगवान कृष्ण से मार्गदर्शन प्राप्त करते हैं?
- (A) धन और शक्ति  
(B) मार्गदर्शन और स्पष्टता  
(C) प्रतिशोध और क्रोध  
(D) अलगाव और अनासक्ति

87. What is one key technique from the Bhagavad Gita that can be applied in management?
- (A) Acting without attachment to outcomes  
(B) Focusing solely on results  
(C) Ignoring ethical considerations  
(D) Avoiding teamwork
88. What is Dharma in the context of decision making according to the Bhagavad Gita?
- (A) Personal gain  
(B) Moral duty and righteousness  
(C) Competition and conflict  
(D) Avoidance of responsibility
89. In holistic management what is meant by "Integrative thinking"?
- (A) Focusing on individual components only  
(B) Combining diverse perspectives to find a comprehensive solution  
(C) Disregarding conflicting views  
(D) Emphasizing speed over accuracy
90. What role does feedback play in the decision-making process?
- (A) It is optional  
(B) It helps improve decisions and strategies  
(C) It delays decision-making  
(D) It complicates the process
87. प्रबंधन में भगवद् गीता की कौन-सी तकनीक लागू की जा सकती है?
- (A) परिणामों से जुड़े बिना कार्य करना  
(B) केवल परिणामों पर ध्यान केंद्रित करना  
(C) नैतिक विचारों की अनदेखी करना  
(D) टीमवर्क से बचना
88. भगवद् गीता के अनुसार निर्णय लेने के संदर्भ में धर्म क्या है?
- (A) व्यक्तिगत लाभ  
(B) नैतिक कर्तव्य और सच्चाई  
(C) प्रतिस्पर्धा और संघर्ष  
(D) जिम्मेदारी से बचना
89. समग्र प्रबंधन में "एकीकृत सोच" का क्या अर्थ होता है?
- (A) केवल व्यक्तिगत घटकों पर ध्यान देना  
(B) व्यापक समाधान खोजने के लिए विविध परिप्रेक्ष्यों को संयोजित करना  
(C) विरोधी विचारों की अनदेखी करना  
(D) गति को सटीकता पर प्राथमिकता देना
90. निर्णय लेने की प्रक्रिया में फीडबैक की क्या भूमिका होती है?
- (A) यह वैकल्पिक है  
(B) यह निर्णयों और रणनीतियों को सुधारने में मदद करता है  
(C) यह निर्णय लेने में देरी करता है  
(D) यह प्रक्रिया को जटिल करता है

91. What are human values :
- (A) Personal likes and dislikes  
 (B) Beliefs about what is right and wrong  
 (C) Financial interests  
 (D) Legal rules
92. What do values help people to do?
- (A) Make decisions based on ethics  
 (B) Avoid work  
 (C) Earn more money  
 (D) Increase competition
93. Which value is commonly emphasized in Indian organizations?
- (A) Respect for elders  
 (B) Personal gain  
 (C) Aggressiveness  
 (D) Ignoring team goals
94. What type of value is honesty?
- (A) Personal value  
 (B) Social value  
 (C) Economic value  
 (D) Political value
95. Which value is important for teamwork in Indian organizations?
- (A) Cooperation  
 (B) Selfishness  
 (C) Isolation  
 (D) Competition
91. मानवीय मूल्य क्या हैं?
- (A) व्यक्तिगत पसंद और नापसंद  
 (B) सही और गलत के बारे में विश्वास  
 (C) वित्तीय रुचियाँ  
 (D) कानूनी नियम
92. मूल्य लोगों को क्या करने में मदद करते हैं?
- (A) नैतिक आधार पर निर्णय लेना  
 (B) काम से बचना  
 (C) अधिक पैसा कमाना  
 (D) प्रतिस्पर्धा बढ़ाना
93. भारतीय संगठनों में किस मूल्य पर आमतौर पर जोर दिया जाता है?
- (A) बड़ों का सम्मान  
 (B) व्यक्तिगत लाभ  
 (C) आक्रामकता  
 (D) टीम के लक्ष्यों की अनदेखी
94. ईमानदारी किस प्रकार का मूल्य है?
- (A) व्यक्तिगत मूल्य  
 (B) सामाजिक मूल्य  
 (C) आर्थिक मूल्य  
 (D) राजनीतिक मूल्य
95. भारतीय संगठनों में टीमवर्क के लिए कौन-सा मूल्य महत्वपूर्ण है?
- (A) सहयोग  
 (B) स्वार्थ  
 (C) अलगाव  
 (D) प्रतिस्पर्धा

96. What is the role of values in business management?
- (A) To guide financial decisions  
(B) To help employees follow ethical practices  
(C) To increase market share  
(D) To improve technology
97. Which of the following is a key value in a value-based organization?
- (A) Profit maximization  
(B) Employee well-being  
(C) Aggressive marketing  
(D) Expanding globally
98. Which value is important for building trust in a business?
- (A) Transparency  
(B) Secrecy  
(C) Aggression  
(D) Self-interest
99. What is a trans-cultural value?
- (A) A value that is specific to one culture  
(B) A value that is universally respected across different cultures  
(C) A value that focuses only on profit  
(D) A value that changes with the economy
100. Which value helps foster innovation in organizations?
- (A) Creativity  
(B) Control  
(C) Tradition  
(D) Rigidity
96. व्यवसाय प्रबंधन में मूल्यों की क्या भूमिका होती है?
- (A) वित्तीय निर्णय लेने में मार्गदर्शन करना  
(B) कर्मचारियों को नैतिक आचरण अपनाने में मदद करना  
(C) बाजार हिस्सेदारी बढ़ाना  
(D) प्रौद्योगिकी में सुधार करना
97. मूल्य-आधारित संगठन में कौन सा प्रमुख मूल्य होता है?
- (A) लाभ अधिकतम करना  
(B) कर्मचारियों की भलाई  
(C) आक्रामक विपणन  
(D) वैश्विक विस्तार
98. व्यवसाय में विश्वास बनाने के लिए कौन सा मूल्य महत्वपूर्ण है?
- (A) पारदर्शिता  
(B) गोपनीयता  
(C) आक्रामकता  
(D) स्वार्थ
99. ट्रांस-कल्चरल (अंतर-सांस्कृतिक) मूल्य क्या होता है?
- (A) एक संस्कृति के लिए विशिष्ट मूल्य  
(B) एक ऐसा मूल्य जो विभिन्न संस्कृतियों में सार्वभौमिक रूप से सम्मानित होता है  
(C) एक ऐसा मूल्य जो केवल लाभ पर केन्द्रित होता है  
(D) एक ऐसा मूल्य जो अर्थव्यवस्था के साथ बदलता है
100. कौन सा मूल्य संगठनों में नवाचार को बढ़ावा देने में मदद करता है?
- (A) रचनात्मकता  
(B) नियन्त्रण  
(C) परंपरा  
(D) कठोरता