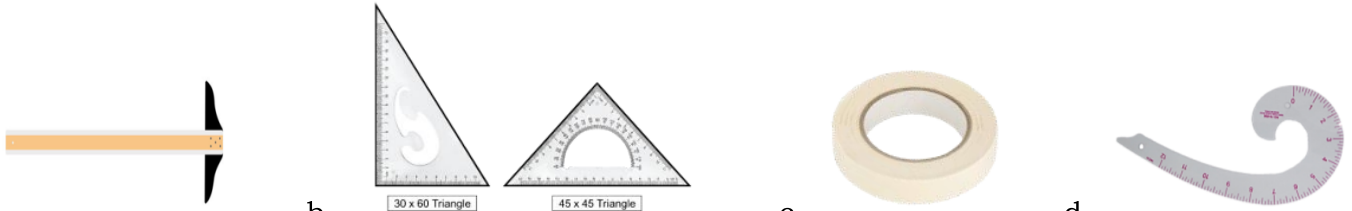


FOURTH Quarter TEST
EPP- IV

NAME: _____ SCORE _____

Panuto: Basahin ng mabuti ang tanong at bilugan ang tamang sagot.

1. Aling kasangkapan ang ginagamit sa pagguhit ng mga kurba o arko?



- a. 2. Alin sa mga sumusunod ang pangunahing materyales sa pagguhit?
A. Papel, lapis, pambura
B. Kahoy, martilyo, lagari
C. Tali, glue gun, Styrofoam
D. Pandikit, gunting, marker
3. Ano ang tamang pagkakasunod-sunod sa paggawa ng larawan?
A. Outlining → Sketching → Shading
B. Sketching → Outlining → Shading
C. Shading → Sketching → Outlining
D. Sketching → Shading → Outlining
4. Ano ang tawag sa estilo ng pagsulat ng mga titik?
A. Lettering
B. Shading
C. Drafting
D. Sketching
5. Alin sa mga sumusunod ang hindi kabilang sa lettering styles?
A. Gothic
B. Roman
C. Italic
D. Origami
6. Ano ang kahalagahan ng tamang gabay sa pagletra?
A. Upang magmukhang maganda ang letra
B. Upang maiwasan ang kamalian sa sukat at hugis
C. Upang mapadali ang pagsulat
D. Lahat ng nabanggit
7. Ano ang tawag sa iba't ibang uri ng linya na ginagamit sa pagguhit?
A. Alphabet of lines
B. Letters of lines
C. Shapes of lines
D. Basic strokes
8. Ano ang layunin ng paggamit ng alphabet of lines sa pagguhit?
A. Upang gawing makulay ang larawan
B. Upang makilala ang iba't ibang uri ng linya
C. Upang matutong magpinta
D. Upang makagawa ng malikhaing proyekto
9. Ilang orthographic views ang madalas ginagamit sa teknikal na pagguhit?
A. Isa
B. Dalawa
C. Tatlo
D. Apat
10. Alin sa mga sumusunod ang HINDI kabilang sa orthographic views?
A. Front view
B. Side view
C. Back view
D. Top view
11. Ano ang pangunahing layunin ng orthographic drawing?
A. Upang ipakita ang tatlong-dimensional na anyo ng isang bagay
B. Upang ipakita ang iba't ibang panig ng isang bagay sa magkakahiwalay na guhit
C. Upang gawing makulay ang isang larawan
D. Upang gawing abstract ang isang larawan
12. Alin sa mga sumusunod ang isang pangunahing hakbang sa pagguhit ng orthographic drawing?
A. Paggamit ng shading upang maging makatotohanan
B. Paggamit ng tamang sukat at linya
C. Paglalagay ng kulay upang maging maganda
D. Pagpapaganda ng background
13. Ano ang layunin ng isometric drawing?
A. Upang ipakita ang tatlong bahagi ng isang bagay sa isang guhit
B. Upang palamutian ang larawan
C. Upang gawing makulay ang isang disenyo
D. Upang gawing abstract ang isang proyekto
14. Ano ang isa sa mga hakbang sa paggawa ng isometric drawing?
A. Gumamit ng ruler upang maging pantay ang mga linya
B. Lagyan ng iba't ibang kulay
C. Gumamit ng gunting upang alisin ang labis na bahagi
D. Gamitin ang kamay lamang sa pagguhit
15. Ano ang dalawang pangunahing sistema ng pagsusukat?
A. Kilogram at gramo
B. Pulgada at metro
C. Metro at metric system
D. Metric system at English system
16. Kailan ginagamit ang English system ng pagsusukat?
A. Kapag sinusukat ang haba sa metro
B. Kapag ginagamit ang pulgada, talampakan, at yarda
C. Kapag sinusukat ang timbang sa gramo
D. Kapag sinusukat ang temperatura
17. Ano ang isang halimbawa ng unit sa metric system?

A. Inches B. Feet C. Centimeter D. Yard

18. Ano ang kahalagahan ng paggamit ng tamang sistema ng pagsusukat?

- A. Upang matiyak ang eksaktong sukat ng isang proyekto
- B. Upang gawing mas makulay ang proyekto
- C. Upang mapadali ang paggupit ng mga materyales
- D. Upang mapaganda ang disenyo

19. Bakit mahalaga ang pagre-recycle?

- A. Upang makatulong sa pagbabawas ng basura
- B. Upang makalikha ng mga bagong produkto mula sa lumang materyales
- C. Upang makatipid sa gastusin sa paggawa ng mga bagay
- D. Lahat ng nabanggit

20. Ano ang dapat unang gawin bago simulan ang paggawa ng isang recycled project?

- A. Piliin at ihanda ang mga materyales
- B. Simulan agad ang paggawa
- C. Maghanap ng bagong gamit na bagay
- D. Kulayan ang proyekto

21. Ano ang pangunahing kasangkapan na maaaring gamitin sa paggawa ng recycled project?

- A. Lapis at papel
- B. Pandikit at gunting
- C. Lagari at martilyo
- D. Pako at turnilyo

22. Ano ang unang hakbang sa paggawa ng isang proyekto?

- A. Paggupit ng mga materyales
- B. Pagbuo ng disenyo o plano ng proyekto
- C. Pagdidikit ng mga bahagi
- D. Pagpapakintab ng natapos na proyekto

23. Bakit mahalagang gumamit ng tamang kasangkapan sa paggawa ng proyekto?

- A. Upang mapabilis at mapadali ang paggawa
- B. Upang hindi masayang ang materyales
- C. Upang maiwasan ang aksidente
- D. Lahat ng nabanggit

24. Ano ang kahalagahan ng pagtataya ng gastos, presyo, at kita sa isang proyekto?

- A. Upang malaman kung gaano karami ang nagastos
- B. Upang matiyak kung magkano ang maaaring kitain
- C. Upang maiwasan ang sobrang paggastos
- D. Lahat ng nabanggit

25. Ipinapagawa sa iyo ng guro ang isang orthographic drawing. Ano ang unang hakbang na dapat mong gawin?

- A. Gumamit ng ruler para sa mga linya
- B. Gumuhit ng sketch ng front, side, at top view
- C. Kulayan ang drawing
- D. Gamitin ang gunting sa pagguhit

26. May isang bagay na nais mong iguhit gamit ang isometric drawing. Ano ang dapat mong isaalang-alang?

- A. Ang paggamit ng tamang sukat at anggulo
- B. Ang paggamit ng maraming kulay
- C. Ang paggawa ng abstract na larawan
- D. Ang pagpapaganda ng background

27. May dalawang sistema ng pagsusukat. Kailan dapat gamitin ang metric system?

- A. Kapag sinusukat ang haba ng kahoy sa pulgada
- B. Kapag sinusukat ang lapad sa sentimetro
- C. Kapag sinusukat ang timbang sa pounds
- D. Kapag ginagamit ang pulgada sa pagsusukat

28. Bakit mahalaga ang paggamit ng tamang sukat sa paggawa ng proyekto?

- A. Upang matiyak na tama ang laki at hugis
- B. Upang mas maganda ang disenyo
- C. Upang mas madaling buuin ang proyekto
- D. Lahat ng nabanggit

29. Kung may lumang kahon sa bahay, paano mo ito muling magagamit?

- A. Itapon agad
- B. Gamitin bilang lalagyan ng basura
- C. Gawing storage box o organizer
- D. Sunugin para lumiit

30. Alin sa mga sumusunod ang dapat isaalang-alang sa paggawa ng recycled project?

- A. Ang paggamit ng bagong materyales
- B. Ang pagiging malikhain sa pagbuo
- C. Ang pagbili ng mamahaling kagamitan
- D. Ang paggawa ng hindi kapaki-pakinabang na bagay

31. Habang gumuguhit ka ng orthographic drawing, napansin mong hindi pantay ang iyong mga linya. Ano ang dapat mong gawin?

- A. Gumamit ng ruler upang itama ang linya
- B. Magpatuloy na lang kahit hindi pantay
- C. Gumamit ng iba't ibang kulay upang maitago ang mali
- D. Burahin ang buong drawing at magsimula muli

32. Kung kailangan mong gumuhit ng isang isometric drawing ng isang kahon, ano ang dapat mong gawin?

- A. Gumamit ng patag na guhit upang ipakita ang sukat
- B. Gumamit ng pahilig na linya upang ipakita ang tatlong dimensyon
- C. Gumamit ng makapal na linya upang gawing mas malinaw
- D. Kulayan agad ang kahon

33. Habang gumagawa ka ng isang proyekto, napansin mong may kulang kang materyales. Ano ang pinakamainam na gawin?

- A. Itigil ang paggawa ng proyekto
- B. Gumamit ng ibang materyales na maaaring pumalit
- C. Itapon ang nagawa at magsimula ulit
- D. Huminto at huwag nang tapusin ang proyekto

34. Mayroon kang dalawang sistema ng pagsusukat: metric at English. Paano mo malalaman kung alin ang gagamitin?

- A. Gumamit ng metric system kung centimeter o meter ang kailangan
- B. Gumamit ng English system kung pulgada o talampakan ang kailangan

C. Parehong maaaring gamitin kahit saan

D. A at B ay tama

35. Nakakita ka ng isang lumang karton at gusto mong gawing storage box. Ano ang unang hakbang na dapat mong gawin?

A. Gupitin agad ang karton

B. Gumawa ng plano kung paano ito magiging storage box

C. Kulayan muna bago buuin

D. Itapon na lang ang karton

36. Kung nais mong bumuo ng isang proyekto mula sa mga recycled materials, paano mo matitiyak na ligtas ang paggamit ng mga ito?

A. Siguraduhing malinis at hindi nakasasama ang materyales

B. Gumamit ng matibay na pandikit at tamang kasangkapan

C. Huwag gumamit ng materyales na maaaring makasakit

D. Lahat ng nabanggit

37. Kung ikaw ay gagawa ng isang proyekto gamit ang recycled materials, ano ang unang hakbang?

A. Ihanda ang mga kasangkapan at materyales

B. Gumuhit ng plano para sa proyekto

C. Simulan agad ang paggawa

D. Kulayan ang proyekto

38. Nais mong malaman kung magkano ang magiging puhunan sa isang proyekto. Ano ang dapat mong gawin?

A. Tantiyahin ang gastos at kita gamit ang spreadsheet

B. Bumili agad ng mga materyales

C. Huwag nang alamin ang gastos

D. Gumamit ng ibang materyales upang makatipid

39. Aling bahagi ng paggawa ng proyekto ang pinakamahalaga?

A. Pagsusuri ng mga materyales na gagamitin

B. Pagpapaganda ng disenyo

C. Pagpapahalaga sa natapos na proyekto

D. Pagtitipid sa paggawa

40. Paano mo mapapahusay ang isang proyektong ginawa mula sa recycled materials?

A. Gumamit ng mas matibay at angkop na materyales

B. Huwag mag-effort sa disenyo

C. Gumamit lamang ng simpleng hugis

D. Iwasan ang mga dekorasyon

ANSWER KEY in EPP 4 I.A

1. **A.** Compass
2. **A.** Papel, lapis, pambura
3. **B.** Sketching → Outlining → Shading
4. **A.** Lettering
5. **D.** Origami
6. **D.** Lahat ng nabanggit
7. **A.** Alphabet of lines
8. **B.** Upang makilala ang iba't ibang uri ng linya
9. **C.** Tatlo
10. **C.** Back view
11. **B.** Upang ipakita ang iba't ibang panig ng isang bagay sa magkakahiwalay na guhit
12. **B.** Paggamit ng tamang sukat at linya
13. **A.** Upang ipakita ang tatlong bahagi ng isang bagay sa isang guhit
14. **A.** Gumamit ng ruler upang maging pantay ang mga linya
15. **D.** Metric system at English system
16. **B.** Kapag ginagamit ang pulgada, talampakan, at yarda
17. **C.** Centimeter
18. **A.** Upang matiyak ang eksaktong sukat ng isang proyekto
19. **D.** Lahat ng nabanggit
20. **A.** Piliin at ihanda ang mga materyales
21. **B.** Pandikit at gunting
22. **B.** Pagbuo ng disenyo o plano ng proyekto
23. **D.** Lahat ng nabanggit
24. **D.** Lahat ng nabanggit
25. **B.** Gumuhit ng sketch ng front, side, at top view
26. **A.** Ang paggamit ng tamang sukat at anggulo
27. **B.** Kapag sinusukat ang lapad sa sentimetro
28. **D.** Lahat ng nabanggit
29. **C.** Gawing storage box o organizer
30. **B.** Ang pagiging malikhain sa pagbuo
31. **A.** Gumamit ng ruler upang itama ang linya
32. **B.** Gumamit ng pahilig na linya upang ipakita ang tatlong dimensyon
33. **B.** Gumamit ng ibang materyales na maaaring pumalit
34. **D.** A at B ay tama
35. **B.** Gumawa ng plano kung paano ito magiging storage box
36. **D.** Lahat ng nabanggit
37. **B.** Gumuhit ng plano para sa proyekto
38. **A.** Tantiyahin ang gastos at kita gamit ang spreadsheet
39. **A.** Pagsusuri ng mga materyales na gagamitin
40. **A.** Gumamit ng mas matibay at angkop na materyales

FOURTH PERIODICAL EXAMINATION

EPP- 4

TABLE OF SPECIFICATION

| COMPETENCIES/OBJECTIVES | No. of Days Spent | Weight | No. of Items | COGNITIVE PROCESS DIMENSION | | | | | |
|--|-------------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------|--------|------------|----|
| | | | | R | U | AP | AN | E | C |
| | | | | EASY | | AVERAGE | | DIFFICULT | |
| | | | | ITEM PLACEMENT | | | | | |
| 1. Nakikilala ang mga kasangkapan at materyales sa pagguhit 2. Naisasagawa ang hakbang sa pagguhit ng larawan gamit ang basic sketching, outlining, and shading 1. naisusulat ang mga letra gamit ang lettering styles • Iba't ibang uri ng Lettering Style • Mga Gabay sa Pagleletra | 10 | 17.5% | 7 | 1, 2, 4 | 3, 5, 6 | | 31 | | |
| 1. Naiguguhit ang alphabet of lines • Alphabet of lines 2. Nakikilala ang orthographic view • Orthographic Views 1. Naisasagawa ang orthographic drawing • Hakbang sa Pagguhit ng Orthographic Drawing 2. Naisasagawa ang pagguhit ng isometric drawing • Hakbang sa Pagguhit ng Isometric Drawing | 10 | 27.5% | 11 | 7, 9 | 8, 10, 11, 12, 13 | 14, 25, 26, 32 | | | |
| 1. Natutukoy ang dalawang Sistema ng pagsusukat.. 2. Nagagamit ang dalawang pamamaraan ng pagsusukat. 3. Napapahalagahan ang tamang paggamit ng dalawang pamamaraan ng pagsusukat 1. Naipaliliwanag ang kahalagahan ng pagre-recycle. 2. Nakikilala ang mga kasangkapan at materyales sa pagbuo ng proyekto. | 10 | 30% | 12 | 15, 17, 21 | 16, 18, 19, 20 | 27, 29, 33 | 28, 34 | | |
| 1. Nakagagawa ng plano ng proyekto 2. Nakabubuo ng recycled project/s nang may pag-iingat • Hakbang sa pagkalap ng mga materyales • Paghahanda ng mga kasangkapan • Hakbang sa pagbuo ng proyekto 1. Natutuos ang gastos, presyo, at posibleng kita ng nabuong proyekto manually o gamit ang spreadsheet | 10 | 25% | 10 | | 22, 23, 24 | 30, 35 | 36 | 37, 38, 39 | 40 |
| TOTAL | 40 | 100% | 40 | | | | | | |

