代號:4402 頁次:4-1

別:相當專技普考

目:眼鏡光學概要

科:驗光生

竽

類科

108年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試、驗船師、引水人、第一次食品技師考試、高等暨普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、專責報關人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試、特種考試驗光人員考試試題

考註	试時間:1 小時		座	號:
※注		題,請選出 <u>一個</u> 正確或最遊 基題 2 分,須用 <u>2B 鉛筆</u> 在試 器。		
1		+3.00 D 之鏡片,其成像落		
		® 鏡片右側 50 cm		
2		頭浸在水裡,看水中的東西		
	(A)高度遠視	(B)高度近視	(C)高度散光	(D)高度斜視
3		最遠可清楚看見眼前 40 cm	~ = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
	(A)-2.00 D	(B)+2.00 D	(C)-2.50 D	(D)+2.50 D
4	散光眼睛的兩條焦線之間,會有一圓形光圈,稱之為:			
	(A)單純性散光 (simple astigmatism) (C)調節幅度 (amplitude of accommodation)			
_	_		(D)	erration)
5	有關遠視眼的敘述,下列何者錯誤?		(B) 遠視眼看近物時較正視眼容易疲勞	
	(A)初生兒大部分是遠視 (C)用凸透鏡矯正		(B)	
6	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.00 D 患者,其遠點在眼前 [。]		.山.7光吹/月疋
U	(A)20 cm	(B)50 cm	円 <u>炭</u> : (C)2 m	(D)5 m
7				, , -
,	無限遠的點光源,經眼睛後光線聚焦在視網膜之後,則此眼睛的屈光狀態,下列敘述何者正確?①近初眼 ②遠視眼 ③用凸透鏡矯正 ④用凹透鏡矯正			
	(A)(1)(3)	(B) 14	(C)(2)(3)	(D)(2)(4)
8)左邊軸上 50 cm 處,空氣	= =	9 9
		③成像距離透鏡 10 cm		
	(A) 135	(B) 1 4 6	(C)(2)(3)(6)	(D) 2 4 5
9	有關屈光不正對視網膜影像大小,下列何者錯誤?			
	(A)軸性近視眼之視網膜影	像比正視眼大	(B)屈光性近視眼之視網膜	影像比正視眼大
	(C)軸性遠視眼之視網膜影	像比正視眼小	(D)戴隱形眼鏡並不會造成	影像放大或縮小
10	下列何者屬於複合性遠視	散光(compound hyperopic	astigmatism) ?	
	(A)+5.00DS/-3.00DC×090	(B)+5.00DS/-5.00DC×180	(C)+3.00DS/-5.00DC×180	(D)-5.00DS/+3.00DCx090
11		膜的意外傷害,經縫合後		
	(A)順規散光(with-the-rule	,	, _, , _ , _ ,	
	(C)規則性散光(regular astigmatism)		(D)不規則性散光(irregular astigmatism)	
12		璃凹透鏡,鏡片一邊的表面	面曲率半徑為 10 cm,另一	邊表面曲率半徑為 25 cm,
	此鏡片材質的折射率為多			
	(A)0.67	(B) 1.0	(C) 1.5	(D) 1.7
13	置於眼房水(aqueous)中的壓克力(acrylic)人工水晶體與矽利康(silicone)人工水晶體相比,光遇到			
	此兩介面的反射量約相差幾倍(壓克力比矽利康)?(壓克力的折射率為 1.55, 矽利康的折射率為 1.43			
	眼房水的折射率為 1.33)	(D) 1 5 kt	(C) 2 5 kV	(D) 4 5 kV
	(A) 0.7 倍	(B)1.5 倍	(C)2.5 倍	(D)4.5 倍

代號:4402 百七:4-2

14 一個凸透鏡之焦距為 25 cm,則此透鏡之屈光度為多少?

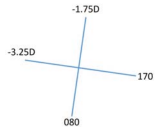
(A)+4D

(B)-4 D

(C)+25 D

(D)-25 D

15 某一鏡片的輪廓以光學十字表示如圖示,則轉換成處方最接近下列何者?



(A)-3.25DS/-1.75DCx170 (B)-3.25DS/+1.50DCx080 (C)-1.75DS/-1.50DCx080 (D)-1.75DS/+1.50DCx170

16 當物體位在一焦距為 50 cm 的凸透鏡前無窮遠處,則成像位置會在何處?

(A) 凸透鏡後方 50 cm 處 (B) 凸透鏡前方 50 cm 處 (C) 凸透鏡後方 2

(C) 凸透鏡後方 20 cm 處 (D) 凸透鏡前方 20 cm 處

17 光線通過稜鏡後在距離 2 m 處偏移 4 cm,則此稜鏡之稜鏡度為:

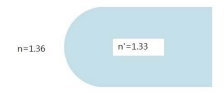
 $(A)0.5^{\triangle}$

(B) 1^{\triangle}

 $(C)2^{\triangle}$

 $(D)4^{\triangle}$

18 如圖示 n 及 n'為折射係數,該球面之曲率(radius)為 6.70 mm。則該球面之屈光力為多少?



(A)+149.25 D

(B)+198.51 D

(C)-4.48 D

(D)-49.26 D

19 承上題,其第二焦點 (secondary focal point) 之位置為何處?

(A) 左側 29.69 cm

(B)左側 2.44 cm

(C)右側 2.36 cm

(D)右側 24.46 cm

20 若有一個折射率為 1.50 的光學矯正鏡片,其前表面的曲率半徑為+20 cm,而後表面曲率半徑為-10 cm,若此鏡片的厚度為 3 mm,則其等效屈光力為何?

(A) + 7.355 D

(B)+ 7.475 D

(C)+ 7.525 D

(D) + 7.675 D

21 有一患者需要+4.50 DS 的隱形眼鏡才能矯正遠視。若他配戴+3.00 DS 的隱形眼鏡觀看前方 25 cm 處的物體時,則需要多少眼調節力?

(A)5.2 I

(B)5.5 D

(C)5.8 D

(D)6.0 D

22 物體置放於凸透鏡小於一倍焦距時,成像為何?

(A)縮小正立實像

(B)縮小倒立實像

(C)放大倒立虚像

(D)放大正立虚像

23 下列有關光線聚散度,以屈光度敘述,何者正確?

(A)光線聚散度的單位是 diopter (D)。是與聚焦點距離的倒數,其距離的單位是公尺

- (B)光線聚散度的單位是 diopter (D)。是與聚焦點距離的倒數,其距離的單位是公分
- (C)光線聚散度的單位是公尺。是與聚焦點距離相等數值,其距離的單位是公尺
- (D)光線聚散度的單位是公分。是與聚焦點距離相等數值,其距離的單位是公分

24 -2.00DS/-3.50DC×180 球面當量度數為何?

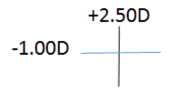
(A)-3.75 D

(B)-5.50 D

(C)-2.00 D

(D)-3.50 D

25 下圖光學十字為那一類散光?



(A)複合性折視性散光

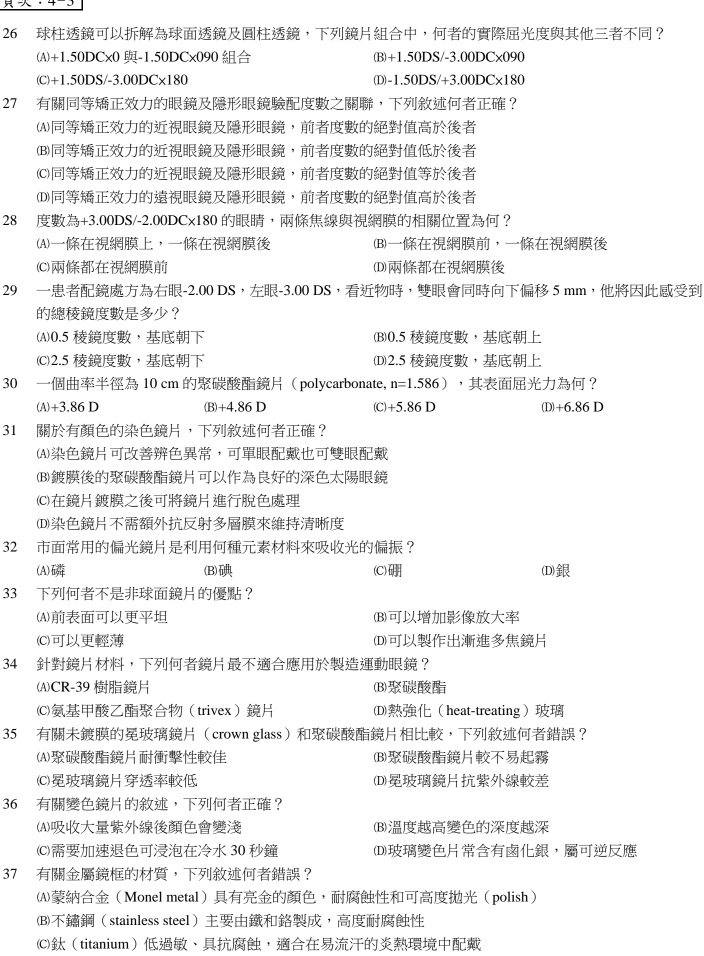
(B)混合性散光

(C)複合性遠視性散光

(D)單純遠視

代號:4402 頁次:4-3

(D) 鎂比鈦還輕,耐用度高



38 某眼鏡的各部規格為:鏡框寬度(horizontal boxing length):52 mm、鏡框高度(vertical boxing length): 36 mm、鏡框水平中線寬度(width of the lens along the horizontal midline):46 mm、鏡框中樑寬度(distance between lenses): 20 mm,則其鏡框幾何中心距(geometric center distance, GCD)是多少? (A)82 mm (B)72 mm (C)66 mm (D)56 mm 下列何者不是遠視眼鏡的配製原則? 39 (A) 選擇頂點距離較大 (B)選擇全框眼鏡 (C)選擇鏡圈尺寸較小 (D) 選擇鏡圈形狀較圓 美國視覺學會(Vision Council of America, VCA)對於鈦金屬標中,「Beta 鈦」鏡架所有主要組成零件的 40 重量中, 鈦含量最少比例為何? (A)70%(C)90%(D)100%下列何種材質因具有平光鏡片,一體成形的特性,常被用來製成護目鏡? 41 (A) 環氧樹脂 (eoxy resin) (B)聚碳酸酯 (C)醋酸纖維 (cellulose acetate) (D)硝酸纖維 (cellulose nitrate) 有關鏡腳(temple)的敘述,下列何者錯誤? 42 (A) 直向後(straight-back)的鏡腳,適合偶爾配戴眼鏡的人 (B)舒適線型(comfort cable)的鏡腳,適合活動量大的人 (C)顱式(skull)鏡腳的設計,適合非正常活動量、偶爾配戴的人 (D)選擇適當的鏡腳長度,是鏡架挑選的重要考量之一 若雙眼皆為-5.00 D 的近視眼鏡,其光學中心距離 (distance between optic center; DBOC) 大於配戴者的瞳 43 孔距離 6 mm 時,產生的稜鏡效應為何?〔請依普氏法則(Prentice's rule)計算〕 (A)3[△]基底朝內 (B)3△基底朝外 (C)1.5[△]基底朝內 (D)1.5[△]基底朝外 有關漸進多焦點鏡片的硬式設計(hard design),下列何者錯誤? 44 (A)較窄的中間區 (B)較長的適應期 (D) 折用區與遠用區的距離較長 (C)較明顯的直線彎曲 45 下列何者是可以在漸進多焦點鏡片上找到製造商標示的數據值? (A)遠用度數 (B) 折用度數 (C)加入度 (D)稜鏡度 46 配製平頂雙光鏡片時,若無特殊需求,子片的頂部宜對齊下列何處? (B)角膜輪部下緣 (C)瞳孔中心 (A) 上眼瞼緣 (D)瞳孔下緣 47 下列那種鏡片的製成所產生的色像差較少? (A) 高折射率 (1.7) 鏡片 (B)中折射率(1.6)鏡片 (C)CR-39 樹脂 (D)聚碳酸酯 設一鏡片前表面度數為+5.00 D,則後表面度數在90度軸線上為-2.00 D,於180度軸線上為-4.00 D,則鏡 48 片處方為何? $\hbox{(A)-3.00DS/-2.00DC} \times 180 \\ \hbox{(B)+3.00DS/-2.00DC} \times 090 \\ \hbox{(C)+1.00DS/-4.00DC} \times 180 \\ \hbox{(D)-1.00DS/+4.00DC} \times 090 \\ \hbox{(D)-1.00DS/-4.00DC} \times 090 \\ \hbox{($ 一副鏡架的眼型尺寸為 56 mm,鏡片間距為 18 mm,患者的瞳距為 64 mm,鏡片磨製定心時,鏡片應該 49 如何移動及偏心量為何? (B)朝顳側,5 mm (C)朝鼻側,10 mm (A)朝鼻側, 5 mm (D)朝顳側, 10 mm 配戴者抱怨眼鏡配戴不舒適,觀察後發現配戴時右邊鏡片比較靠近眼睛,下列何種方式可以改善? 50

(A)右鏡腳向內調整

(B)右鏡腳向外調整

(C)右鏡腳向上調整

(D)右鏡腳向下調整